



სტატისტიკის ეროვნული სამსახური
National Statistics Office of Georgia

საქართველოს
სოფლის მეურნეობა
AGRICULTURE OF GEORGIA

2017



სტატისტიკური პუბლიკაცია
Statistical Publication

თბილისი 2018 TBILISI



საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

NATIONAL STATISTICS OFFICE OF GEORGIA

საქართველოს სოფლის მეურნეობა

2017

AGRICULTURE OF GEORGIA

სტატისტიკური პუბლიკაცია
Statistical Publication

თბილისი 2018 TBILISI

სტატისტიკური პუბლიკაცია
საქართველოს სოფლის მეურნეობა, 2017

STATISTICAL PUBLICATION
AGRICULTURE OF GEORGIA, 2017

რედაქტორები:

მაია გუნცაძე
ვასილ წაქაძე

Editors:

Maia Guntsadze
Vasil Tsakadze

პასუხისმგებელი გამოცემაზე:

ვასილ წაქაძე
ირაკლი ციხელაშვილი
გოგა ტალახაძე

Responsible for the Edition:

Vasil Tsakadze
Irakli Tsikhelashvili
Goga Talakhadze

პუბლიკაციის მომზადებაში მონაწილეობდნენ:

ნინო ზურაბიშვილი
დავით სომხიაშვილი
თამარ თარაშვილი
ერეკლე ხუროძე

Persons worked on the Publication:

Nino Zurabishvili
Davit Somkhiashvili
Tamar Tarashvili
Erekle Khurodze

მონაცემების დამუშავებაში მონაწილეობდნენ:

მზია კერესელიძე
ნათელა გივიაშვილი
ლამარა ლომიძე
თამარ პოპიაშვილი
შორენა მჭედლიძე
თამარ თათარაშვილი
ხათუნა კველიშვილი
მაია ჭელიძე

Persons worked on Data Processing:

Mzia Kereselidze
Natela Givashvili
Lamara Lomidze
Tamar Popiashvili
Shorena Mchedlidze
Tamar Tatarashvili
Khatuna Kevishvili
Maia Chelidze

© საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური
საქართველო, თბილისი, 0180, ცოტნე დადიანის ქ. 30
ტელეფონი/ფაქსი: (+995 32) 2 36 72 10 (500)
ელ. ფოსტა: vsakadze@geostat.ge
ვებ გვერდი: <http://www.geostat.ge>

© National Statistics Office of Georgia
30, Tsothe Dadiani Str., 0180, Tbilisi, Georgia
Phone/Fax: (+995 32) 2 36 72 10 (500)
E-mail: vsakadze@geostat.ge
Web page: <http://www.geostat.ge>

შინაარსი

CONTENTS

წინასიტყვაობა -----	9	Foreword -----	9
ცნებები და განმარტებები -----	11	Definitions and explanations -----	11
ცხრილებში გამოყენებული პირობითი აღნიშვნები -----	13	Notation used in the tables -----	13
ნაწილი 1. ზოგადი ინფორმაცია -----	15	Section 1. General information -----	15
1.1. სოფლის მოსახლეობის რიცხოვნობა წლის დასაწყისისათვის -----	17	1.1. Rural population as of beginning of the year -----	17
1.2. მთლიანი შიდა პროდუქტის სტრუქტურა -----	17	1.2. Structure of GDP -----	17
1.3. სოფლის მეურნეობის, მეტყევეობის, ნადირობისა და თევზჭერის პროდუქციის გამოშვება, შუალედური მოხმარება და დამატებული ღირებულება -----	17	1.3. Output, intermediate consumption and value added of agriculture, hunting, forestry and fishing -----	17
1.4. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება --	18	1.4. Output of agriculture -----	18
1.5. მემცენარეობის, მეცხოველეობის და სასოფლო- სამეურნეო მომსახურების წილები სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვებაში -----	18	1.5. Shares of plant growing, animal husbandry and agricultural services in agricultural output -----	18
1.6. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის წლიური გამოშვების მოცულობის ინდექსები -----	18	1.6. Annual volume indices of output of agriculture -----	18
1.7. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული შემოსავლების წილი შინამეურნეობების ფულად შემოსავლებში -----	19	1.7. Share of income from selling of agricultural production in the total income of household -----	19
1.8. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული საშუალო თვიური შემოსავლები, გაანგარიშებული ერთ შინამეურნეობაზე -----	19	1.8. Average monthly income from selling agricultural production per household -----	19
1.9. სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური ფასი -----	19	1.9. Average annual food prices -----	19
1.10. ძირითადი სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური სამომხმარებლო ფასების ინდექსები -----	20	1.10. Average annual consumer price indices of the staple foodstuff -----	20
1.11. სასოფლო მეურნეობების მიერ გამოყენებული მინერალური სასუქები რეგიონების მიხედვით -----	21	1.11. Mineral fertilizers used by agricultural holdings by regions -----	21
1.12. მინერალური სასუქებით განოყიერებული ერთწლიანი კულტურების ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	22	1.12. Area under annual crops treated by mineral fertilizers by regions -----	22
1.13. მინერალური სასუქებით განოყიერებული მრავალწლოვანი ნარგავების ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	23	1.13. Area under permanent crops treated by mineral fertilizers by regions -----	23
1.14. პესტიციდებით დამუშავებული ერთწლიანი კულტურების ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	24	1.14. Area under annual crops treated by pesticides by regions -----	24
1.15. პესტიციდებით დამუშავებული მრავალწლოვანი ნარგავების ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	25	1.15. Area under permanent crops treated by pesticides by regions -----	25
1.16. ნაკლის გამოყენება რეგიონების მიხედვით --	26	1.16. Use of manure by regions -----	26
1.17. ნაკლით განოყიერებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	26	1.17. Land area treated by manure by regions -	26

ნაწილი 2. მემცენარეობა -----	27	Section 2. Plant growing -----	27
2.1. ერთწლიანი კულტურები -----	27	2.1. Annual crops -----	27
2.1.1. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების საშემოდგომო და საგაზაფხულო ნათესი ფართობები ყველა კატეგორიის მეურნეობაში -----	29	2.1.1. Winter and spring sown areas of crops in holdings of all categories -----	29
2.1.2. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების საშემოდგომო და საგაზაფხულო ნათესი ფართობების სტრუქტურა ყველა კატეგორიის მეურნეობაში -----	29	2.1.2. Structure of winter and spring sown areas of crops in holdings of all categories -----	29
2.1.3. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნათესი ფართობები ყველა კატეგორიის მეურნეობაში -----	30	2.1.3. Sown areas of crops in holdings of all categories -----	30
2.1.4. ოჯახური მეურნეობების და სასოფლო- სამეურნეო საწარმოების წილები კულტურათა სხვადასხვა ჯგუფების ნათეს ფართობებში -----	30	2.1.4. Shares of family holdings and agricultural enterprises in sown areas of various crop groups -----	30
2.1.5. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნათესი ფართობები რეგიონების მიხედვით -----	31	2.1.5. Sown areas of crops by regions -----	31
2.1.6. ერთწლიანი კულტურების წარმოება ყველა კატეგორიის მეურნეობაში -----	32	2.1.6. Production of annual crops in holdings of all categories -----	32
2.1.7. ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში -----	33	2.1.7. Share of family holdings in total production -----	33
2.1.8. სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში -----	33	2.1.8. Share of agricultural enterprises in total production -----	33
2.1.9. ერთწლიანი კულტურების საშუალო მოსავლიანობა ყველა კატეგორიის მეურნეობაში -----	34	2.1.9. Average yield of annual crops in holdings of all categories -----	34
2.1.10. ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	35	2.1.10. Sown and harvested area of wheat by regions -----	35
2.1.11. ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	35	2.1.11. Production and average yield of wheat by regions -----	35
2.1.12. საშემოდგომო ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	36	2.1.12. Sown and harvested area of winter wheat by regions -----	36
2.1.13. საშემოდგომო ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	36	2.1.13. Production and average yield of winter wheat by regions -----	36
2.1.14. საგაზაფხულო ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	37	2.1.14. Sown and harvested area of spring wheat by regions -----	37
2.1.15. საგაზაფხულო ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	37	2.1.15. Production and average yield of spring wheat by regions -----	37
2.1.16. ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	38	2.1.16. Sown and harvested area of barley by regions -----	38
2.1.17. ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	38	2.1.17. Production and average yield of barley by regions -----	38
2.1.18. საშემოდგომო ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	39	2.1.18. Sown and harvested area of winter barley by regions -----	39
2.1.19. საშემოდგომო ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	39	2.1.19. Production and average yield of winter barley by regions -----	39
2.1.20. საგაზაფხულო ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	40	2.1.20. Sown and harvested area of spring barley by regions -----	40
2.1.21. საგაზაფხულო ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	40	2.1.21. Production and average yield of spring barley by regions -----	40
2.1.22. სამარცვლე სიმინდის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	41	2.1.22. Sown and harvested area of maize for grain by regions -----	41

2.1.23. სამარცვლე სიმინდის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	41	2.1.23. Production and average yield of maize for grain by regions -----	41
2.1.24. ლობიოს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	42	2.1.24. Sown and harvested area of haricot beans by regions -----	42
2.1.25. ლობიოს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	42	2.1.25. Production and average yield of haricot beans by regions -----	42
2.1.26. მზესუმზირის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	43	2.1.26. Sown and harvested area of sunflower by regions -----	43
2.1.27. მზესუმზირის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	43	2.1.27. Production and average yield of sunflower by regions -----	43
2.1.28. კარტოფილის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	44	2.1.28. Sown and harvested area of potato by regions -----	44
2.1.29. კარტოფილის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	44	2.1.29. Production and average yield of potato by regions -----	44
2.1.30. ბოსტნეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	45	2.1.30. Sown and harvested area of vegetables by regions -----	45
2.1.31. ბოსტნეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	45	2.1.31. Production and average yield of vegetables by regions -----	45
2.1.32. კიტრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	46	2.1.32. Sown and harvested area of cucumber by regions -----	46
2.1.33. კიტრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	46	2.1.33. Production and average yield of cucumber by regions -----	46
2.1.34. პომიდვრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	47	2.1.34. Sown and harvested area of tomato by regions -----	47
2.1.35. პომიდვრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	47	2.1.35. Production and average yield of tomato by regions -----	47
2.1.36. კიტრისა და პომიდვრის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	48	2.1.36. Production of cucumber and tomato by regions -----	48
2.1.37. ხახვის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	48	2.1.37. Sown and harvested area of onion (dry) by regions -----	48
2.1.38. ხახვის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	49	2.1.38. Production and average yield of onion (dry) by regions -----	49
2.1.39. ნივრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	49	2.1.39. Sown and harvested area of garlic by regions -----	49
2.1.40. ნივრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	49	2.1.40. Production and average yield of garlic by regions -----	49
2.1.41. კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	50	2.1.41. Sown and harvested area of cabbage, floral cabbage and broccoli by regions -----	50
2.1.42. კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	50	2.1.42. Production and average yield of cabbage, floral cabbage and broccoli by regions -----	50
2.1.43. წიწაკის წარმოება რეგიონების მიხედვით ----	51	2.1.43. Production of pepper by regions -----	51
2.1.44. მწვანის წარმოება რეგიონების მიხედვით	51	2.1.44. Production of greens by regions -----	51
2.1.45. მწვანე ლობიოს წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	51	2.1.45. Production of green beans by regions --	51
2.1.46. ბაღჩეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	52	2.1.46. Sown and harvested area of melons by regions -----	52
2.1.47. ბაღჩეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	52	2.1.47. Production and average yield of melons by regions -----	52

2.1.48. საზამთროს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	53	2.1.48. Sown and harvested area of watermelon by regions -----	53
2.1.49. საზამთროს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	53	2.1.49. Production and average yield of watermelon by regions -----	53
2.1.50. ნესვის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	54	2.1.50. Sown and harvested area of melon by regions -----	54
2.1.51. ნესვის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	54	2.1.51. Production and average yield of melon by regions -----	54
2.1.52. ერთწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	55	2.1.52. Sown and harvested area of annual grasses by regions -----	55
2.1.53. ერთწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	55	2.1.53. Production and average yield of annual grasses by regions -----	55
2.1.54. მრავალწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	56	2.1.54. Sown and harvested area of perennial grasses by regions -----	56
2.1.55. მრავალწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	56	2.1.55. Production and average yield of perennial grasses by regions -----	56
2.2. მრავალწლოვანი კულტურები -----	57	2.2. Permanent crops -----	57
2.2.1. ხილისა და ყურძნის წარმოება -----	59	2.2.1. Production of fruit and grapes -----	59
2.2.2. ციტრუსისა და ჩაის წარმოება -----	59	2.2.2. Production of citrus and tea leaves -----	59
2.2.3. მრავალწლოვანი კულტურების წარმოება საქართველოში -----	60	2.2.3. Production of permanent crops in Georgia -----	60
2.2.4. ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	61	2.2.4. Production of fruit by regions -----	61
2.2.5. თესლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	61	2.2.5. Production of pome fruit by regions -----	61
2.2.6. კურკოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	62	2.2.6. Production of stone fruit by regions -----	62
2.2.7. კაკლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	62	2.2.7. Production of nuts by regions -----	62
2.2.8. სუბტროპიკული ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	63	2.2.8. Production of subtropical fruit by regions -----	63
2.2.9. ვაშლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	63	2.2.9. Production of apple by regions -----	63
2.2.10. მსხლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	64	2.2.10. Production of pear by regions -----	64
2.2.11. კლიავის, ჭანჭურისა და ლოდნაშოს წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	64	2.2.11. Production of plum, prune and damson by regions -----	64
2.2.12. ბლისა და ალუბლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	65	2.2.12. Production of cherries by regions -----	65
2.2.13. ატმისა და ვაშლატამის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	65	2.2.13. Production of peach and nectarine by regions -----	65
2.2.14. ტყემლისა და ალუჩის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	65	2.2.14. Production of sour plum and cherry plum by regions -----	65
2.2.15. კაკლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	66	2.2.15. Production of walnut by regions -----	66
2.2.16. თხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	66	2.2.16. Production of hazelnut by regions -----	66
2.2.17. ჩაის ფოთლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	66	2.2.17. Production of tea leaves by regions -----	66
2.2.18. ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	67	2.2.18. Production of grapes by regions -----	67
2.2.19. თეთრი ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	67	2.2.19. Production of white grapes by regions -----	67
2.2.20. შავი ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	67	2.2.20. Production of red grapes by regions -----	67

2.2.21. ციტრუსის წარმოება რეგიონების მიხედვით -	68	2.2.21. Production of citrus by regions -----	68
2.2.22. ციტრუსის ცალკეული სახეობების წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	68	2.2.22. Production of citrus species by regions	68
ნაწილი 3. მეცხოველეობა -----	69	Section 3. Animal husbandry -----	69
3.1. პირუტყვის, ფრინველისა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა ყველა კატეგორიის მეურნეობაში -----	71	3.1. Number of livestock in holdings of all categories -----	71
3.2. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები პირუტყვის, ფრინველისა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობაში --	71	3.2. Shares of family holdings and agricultural enterprises in livestock numbers -----	71
3.3. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	72	3.3. Number of bovine animals by regions -----	72
3.4. ორ წელზე უფროსი მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	72	3.4. Number of bovine animals above two years by regions -----	72
3.5. ფურისა და ფურკამეჩის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	73	3.5. Number of dairy cows and buffaloes by regions -----	73
3.6. ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	73	3.6. Number of pigs by regions -----	73
3.7. დედა ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით	73	3.7. Number of sows by regions -----	73
3.8. ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	74	3.8. Number of sheep by regions -----	74
3.9. დედა ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	74	3.9. Number of ewes by regions -----	74
3.10. თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	75	3.10. Number of goats by regions -----	75
3.11. დედა თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით	75	3.11. Number of mother goats by regions -----	75
3.12. ყველა სახის ფრინველის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	76	3.12. Number of poultry of all types by regions	76
3.13. ქათმის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	76	3.13. Number of chickens by regions -----	76
3.14. ინდაურის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -	77	3.14. Number of turkeys by regions -----	77
3.15. იხვისა და ბატის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	77	3.15. Number of ducks and geese by regions --	77
3.16. ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	77	3.16. Number of beehives by regions -----	77
3.17. მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება ყველა კატეგორიის მეურნეობაში -----	78	3.17. Animal production in holdings of all categories -----	78
3.18. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოებაში -----	78	3.18. Shares of family holdings and agricultural enterprises in animal production -----	78
3.19. ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	79	3.19. Production of meat by regions -----	79
3.20. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	79	3.20. Production of beef by regions -----	79
3.21. ღორის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	80	3.21. Production of pork by regions -----	80
3.22. ცხვრისა და თხის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	80	3.22. Production of sheep and goat meat by regions -----	80
3.23. ყველა სახის ფრინველის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	80	3.23. Production of poultry meat by regions ----	80
3.24. ქათმის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	81	3.24. Production of chicken meat by regions ---	81
3.25. ინდაურის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	81	3.25. Production of turkey meat by regions ----	81

3.26. იხვისა და ბატის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	81	3.26. Production of duck and goose meat by regions -----	81
3.27. რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	82	3.27. Production of milk by regions -----	82
3.28. ფურისა და ფურკამეჩის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	82	3.28. Production of dairy cow and buffalo milk by regions -----	82
3.29. ცხვრისა და თხის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	83	3.29. Production of sheep and goat milk by regions -----	83
3.30. კვერცხის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	83	3.30. Production of eggs by regions -----	83
3.31. მატყლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	83	3.31. Production of wool by regions -----	83
3.32. თაფლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	84	3.32. Production of honey by regions -----	84
3.33. ფურისა და ფურკამეჩის საშუალო წველადობა რეგიონების მიხედვით -----	84	3.33. Average yield of dairy cows and buffaloes by regions -----	84
3.34. ერთ ცხვარზე მატყლის საშუალო ნაპარსი რეგიონების მიხედვით -----	84	3.34. Average clip per sheep by regions -----	84
3.35. ხბოსა და ზაქის ნამატი რეგიონების მიხედვით -----	85	3.35. Litter of calves and buffalo-calves by regions -----	85
3.36. გოჭის ნამატი რეგიონების მიხედვით -----	85	3.36. Litter of sucking-pigs by regions -----	85
3.37. თიჯნისა და ბატუნის ნამატი რეგიონების მიხედვით -----	85	3.37. Litter of kids and lambs by regions -----	85
3.38. ხბოსა და ზაქის საშუალო ნამატი 100 დედა პირუტყვისაგან რეგიონების მიხედვით -----	86	3.38. Average litter of calves and buffalo-calves per 100 females by regions -----	86
3.39. გოჭის საშუალო ნამატი 100 დედა ღორისაგან რეგიონების მიხედვით -----	86	3.39. Average litter of sucking-pigs per 100 females by regions -----	86
3.40. თიჯნისა და ბატუნის საშუალო ნამატი 100 დედა პირუტყვისაგან რეგიონების მიხედვით -----	86	3.40. Average litter of kids and lambs per 100 females by regions -----	86
3.41. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის დაცემა რეგიონების მიხედვით -----	87	3.41. Loss of bovine animals by regions -----	87
3.42. ღორის დაცემა რეგიონების მიხედვით -----	87	3.42. Loss of pigs by regions -----	87
3.43. ცხვრისა და თხის დაცემა რეგიონების მიხედვით -----	88	3.43. Loss of sheep and goats by regions -----	88
3.44. ყველა სახის ფრინველის დაცემა რეგიონების მიხედვით -----	88	3.44. Loss of all kinds of poultry by regions -----	88
ნაწილი 4. სასურსათო ბალანსები -----	89	Section 4. Food balance sheets -----	89
4.1. ხორბლის ბალანსი -----	91	4.1. Balance sheet for wheat -----	91
4.2. სიმინდის ბალანსი -----	91	4.2. Balance sheet for maize -----	91
4.3. კარტოფილის ბალანსი -----	92	4.3. Balance sheet for potato -----	92
4.4. ბოსტნეულის ბალანსი -----	92	4.4. Balance sheet for vegetables -----	92
4.5. ყურძნის ბალანსი -----	93	4.5. Balance sheet for grape -----	93
4.6. ხორცის ბალანსი -----	93	4.6. Balance sheet for meat -----	93
4.7. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის ბალანსი -----	94	4.7. Balance sheet for beef -----	94
4.8. ღორის ხორცის ბალანსი -----	94	4.8. Balance sheet for pork -----	94
4.9. ცხვრისა და თხის ხორცის ბალანსი -----	95	4.9. Balance sheet for sheep and goat meat ---	95
4.10. ფრინველის ხორცის ბალანსი -----	95	4.10. Balance sheet for poultry meat -----	95
4.11. რძისა და რძის პროდუქტების ბალანსი -----	96	4.11. Balance sheet for milk and milk products	96
4.12. კვერცხის ბალანსი -----	96	4.12. Balance sheet for egg -----	96

წინასიტყვაობა

წინამდებარე პუბლიკაციაში თავმოყრილია ინფორმაცია საქართველოს სოფლის მეურნეობის სხვადასხვა ასპექტის შესახებ. იგი ოთხი ნაწილისაგან შედგება.

პირველ ნაწილში წარმოდგენილია ზოგადი ინფორმაცია საქართველოს სოფლის მეურნეობის შესახებ, როგორცაა სოფლის მოსახლეობის რიცხოვნობა, ქვეყნის მთლიან შიდა პროდუქტში სოფლის მეურნეობის ხვედრითი წილი, სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვების სტრუქტურა, სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვების მოცულობის ინდექსები, სასუქებისა და პესტიციდების გამოყენება და სხვა.

მეორე ნაწილში წარმოდგენილია მონაცემები ერთწლიანი სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნათესი და აღებული ფართობების, მემცენარეობის პროდუქციის წარმოებისა და საშუალო მოსავლიანობის შესახებ ქვეყნის დონეზე და რეგიონების მიხედვით.

მესამე ნაწილში წარმოდგენილი მონაცემები ეხება პირუტყვისა და ფრინველის სულადობას, ფუტკრის ოჯახების რაოდენობასა და მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოებას ქვეყნის დონეზე და რეგიონების მიხედვით.

მეოთხე ნაწილში მოცემულია ხორბლის, სიმინდის, კარტოფილის, ბოსტნეულის, ყურძნის, მთლიანი ხორცის, მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის, ღორის ხორცის, ცხვრისა და თხის ხორცის, ფრინველის ხორცის, რძისა და რძის პროდუქტებისა და კვერცხის ბალანსები (რესურსები და გამოყენება).

მონაცემების ძირითად წყაროს სასოფლო მეურნეობათა შერჩევითი გამოკვლევა წარმოადგენს, რომლის პირველი რაუნდი 2007 წლის თებერვალში ჩატარდა. 2006-2015 წლების გამოკვლევების შერჩევის ბაზის ძირითად წყაროს წარმოადგენდა 2004 წლის სასოფლო-სამეურნეო აღწერა. 2016 წლიდან გამოკვლევის შერჩევის ბაზა განახლდა და დაეფუძნა 2014 წლის სასოფლო-სამეურნეო აღწერას. 2016 წელს გამოკვლევის შერჩევის ზომა 5 000 მეურნეობიდან 12 000 მეურნეობამდე გაიზარდა. შედეგად, 2016 წლიდან მონაცემები უფრო მრავალფეროვანია როგორც ქვეყნის დონეზე, ასევე რეგიონების მიხედვით. თუმცა, აღნიშნული შერჩევის ზომა არ არის საკმარისი მუნიციპალიტეტების დონეზე სარწმუნო შეფასებების მისაღებად (ამისათვის შერჩევის ზომის სულ მცირე 5-ჯერ გაზრდა იქნებოდა საჭირო). შერჩევის ბაზის ცვლილების გამო, 2016 წლიდან მონაცემები შესადარი არ იყო წინა წლების მონაცემებთან. შესადარისობის უზრუნველყოფის მიზნით, განხორციელდა 2014 და 2015 წლების მონაცემების გადაანგარიშება.

Foreword

The publication includes the information on various aspects of agriculture of Georgia. It consists of 4 sections.

Section 1 covers general information about agriculture of Georgia such as: number of rural population, share of agriculture in GDP, structure of agricultural output, indices of the volume of agricultural output, use of fertilizers and pesticides, etc.

Section 2 presents the data on sown and harvested areas under annual crops, crop production and average yield at the country level and by regions.

Section 3 includes the data on number of livestock, poultry and beehives and animal production at the country level and by regions.

Section 4 presents the data about the food balance sheets (supply and utilization) for wheat, maize, potato, vegetables, grape, total meat, beef, pork, sheep and goat meat, poultry meat, milk and milk products and eggs.

The main source of information is the sample survey of agricultural holdings, the first round of which was carried out in February 2007. The main source of sample frame for 2006-2015 years of surveys was Agricultural Census 2004. The sample frame of the survey has been updated since 2016 and has been based on Agricultural Census 2014. The sample size has been increased from 5 000 holdings to 12 000 holdings in 2016. As a result, the data since 2016 is more diverse as at the country level as well as by regions. However, the sample size is not enough to get reliable data at the municipal level (increase of the sample size at least five times would be required for this purpose). Due to the changes in the sample frame, the data since 2016 was not comparable to the data of previous years. To ensure comparability, reconciliation of the data had been made for 2014-2015 years.

მონაცემები ჩაშლილია საქართველოს 11 რეგიონისათვის: ქ. თბილისი, აჭარის არ., გურია, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, სამცხე-ჯავახეთი, ქვემო ქართლი და შიდა ქართლი. მაჩვენებელთა გარკვეული ნაწილისათვის ამა თუ იმ რეგიონის შეფასების საიმედოობა არ არის მაღალი. ამიტომ, ასეთი რეგიონები დაჯგუფებულია. თუ რეგიონების ეს ჯგუფი ყველა დანარჩენ რეგიონს მოიცავს, ცხრილში მითითებულია “დანარჩენი რეგიონები”, ხოლო თუ დარჩენილი რეგიონებიდან ჯგუფში ყველა არ შედის (მოცემულ მოვლენას ყველა რეგიონში არ ჰქონდა ადგილი), მაშინ ცხრილში მითითებულია “სხვა რეგიონები” და შესაბამის სქოლიოში მოყვანილია მოცემულ ჯგუფში შემავალი რეგიონები.

სასოფლო მეურნეობათა შერჩევით გამოკვლევის შერჩევის ზომის გაზრდამ საშუალება მოგვცა მოგვეპოვებინა ბევრი ისეთი ტიპის ინფორმაცია, რომლის მოპოვებაც ადრე ვერ ხერხდებოდა. ამ ინფორმაციის ნაწილმა ასახვა ჰპოვა წინამდებარე გამოცემაში. გამოკვლევის შემდგომი დახვეწის შედეგად, თანმიმდევრულად გაიზრდება წარმოდგენილი ახალი ტიპის ინფორმაციის სპექტრიც.

The data are disaggregated for 11 regions of Georgia: Tbilisi City, Adjara AR, Guria, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti, Samegrelo-Zemo Svaneti, Samtskhe-Javakheti, Kvemo Kartli and Shida Kartli. For some indicators, the reliability of data for some regions is not enough. Therefore, such regions are grouped. If the group of regions includes all the remaining regions, the table refers to the “remaining regions”, while if the group does not include all the remaining regions (the event did not take place in all regions), then the table indicates “other regions”, and the corresponding footnote lists the regions of the group.

Increasing the sample size of the sample survey of agricultural holdings enabled us to obtain a lot of types of information which were not available before. A part of this information is reflected in this publication. As a result of further improvement of the survey, the range of new types of information will be increased consistently.

ცნებები და განმარტებები

აღებული ფართობი - ნათესი ფართობის ის ნაწილი, საიდანაც საანგარიშო წელს აღებულ იქნა ერთწლიანი კულტურის მოსავალი. გაიანგარიშება, როგორც ნათესი ფართობისა და იმ ფართობის სხვაობა, რომლიდანაც ამა თუ იმ მიზეზის გამო (ნათესის დაღუპვა, სახსრების უქონლობა და ა.შ.) მოსავალი არ/ვერ იქნა აღებული.

ერთწლიანი კულტურა - სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, რომლის ზრდის სრული ციკლი ერთ წელზე ნაკლებ პერიოდს მოიცავს. წინამდებარე პუბლიკაციაში ამავე კატეგორიას მიეკუთვნება დათესილი მრავალწლიანი ბალახებიც (იონჯა, სამყურა, ესპარცეტი და სხვა).

მემცენარეობის პროდუქტების წარმოება - წლის განმავლობაში სახნავიდან და მრავალწლოვანი კულტურებისაგან მიღებული პროდუქცია.

მეურნეობა (სასოფლო მეურნეობა) - ეკონომიკური ერთეული, რომელიც ერთიანი ხელმძღვანელობის ქვეშ ეწევა სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოებას, მიუხედავად მისი ზომისა, იურიდიული სტატუსისა, აქტივების მფლობელობის ფორმისა (საკუთარი თუ იჯარით აღებული) და წარმოების მიზნისა (რეალიზაცია თუ საკუთარი მოხმარება). პუბლიკაციაში განიხილება ორი კატეგორიის მეურნეობა: ოჯახური მეურნეობა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმო.

მრავალწლოვანი ნარგავები - მრავალწლოვანი კულტურების კომპაქტური ნარგავებით (ხეხილის ბაღებით, ვენახებით, კენკროვნებით, ჩაის ან ციტრუსის პლანტაციებით ან სხვა მრავალწლოვანი ნარგავებით) დაკავებული მიწა.

ნათესი ფართობი - სახნავის ის ნაწილი, რომელზეც საანგარიშო წელს დაითესა ერთწლიანი კულტურა.

ოჯახური მეურნეობა - მეურნეობა, რომელსაც უძღვება შინამეურნეობა. აქვე შედის მეურნეობები, რომლებსაც რამდენიმე შინამეურნეობა უძღვება მათ შორის დადებული არაფორმალური შეთანხმების საფუძველზე.

პირუტყვის სულადობა - ყველა სახისა და ასაკის პირუტყვის რაოდენობა დროის გარკვეული მომენტისათვის.

პროდუქტიულობა მეცხოველეობაში - ერთი ფურისა და ფურკამეჩისაგან, ერთი კვერცხმდებელი ფრინველისაგან, ერთი ცხვრისა და თხისაგან საშუალოდ წლის განმავლობაში მიღებული შესაბამისი პროდუქცია.

რძის წარმოება - ფურების, ფურკამეჩების, დედა ცხვრებისა და თხებისაგან მოწველილი რძის სრული რაოდენობა. ხბოების, ზაქების, ბატქების და თიჯების მიერ უშუალოდ მიშვებით გამოწველი რძე წარმოებაში არ ჩაითვლება.

საკვები კულტურები - ერთწლიანი ან მრავალწლიანი ბალახები, საკვები ძირხვენები, რომლებიც დათესილია სპეციალურად პირუტყვის საკვებად. აქვე შედის სიმინდიც, თუ იგი იწარმოება მხოლოდ პირუტყვის საკვები მწვანე მასის და არა მარცვლის მისაღებად.

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

Harvested area – The part of the sown area which has been harvested during the reference year. It equals the difference between the sown area and the lost area.

Annual crop – A crop whose complete growing cycle is less than one year. Perennial grasses (alfalfa, trefoil, sainfoin) sown by the holder also belong to this category.

Plant growing production – The output produced on arable land and from permanent crops during the year.

Holding (Agricultural holding) – An economic unit engaged in agricultural production under single management without regard to its size, legal status, tenure form of assets (owned or rented) and purpose of production (sale or self-consumption). Two types of holding are considered in the publication family holding and agricultural enterprise.

Permanent crop – Land which is occupied by compact plantations of permanent crops (orchards, vineyards, berries, citrus or tea plantations or land under other permanent crops).

Sown area – The part of the arable land which has been sown during the reference year under an annual crop.

Family holding – A holding operated by a household. Here also are included the holdings operated by several households without any formal agreement between them.

Livestock number – Number of heads of livestock of all kinds and age groups as of a definite moment of time.

Productivity in animal husbandry – The corresponding average output per cow, laying hen, sheep and goat during a year.

Milk production – Total milk obtained from dairy cows, dairy buffaloes, sheep and goats. Milk consumed by sucking calves, kids and lambs is excluded from the total milk production.

Fodder crops – Annual or perennial grasses, fodder roots sown specially for feeding livestock. Maize is also included in this category if it is produced only for obtaining green fodder.

სასოფლო-სამეურნეო საწარმო - მეურნეობა, რომელსაც უძღვება "მეწარმეთა შესახებ" საქართველოს კანონის თანახმად შექმნილი მეწარმე სუბიექტი (სოლიდარული პასუხისმგებლობის საზოგადოება, კომანდიტური საზოგადოება, შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება, სააქციო საზოგადოება, კოოპერატივი). აქვე შედის მეურნეობები, რომლებსაც სხვა ტიპის სუბიექტი უძღვება, როგორცაა ფონდი, კავშირი, სახელმწიფო დაწესებულება, საგანმანათლებლო დაწესებულება, რელიგიური ორგანიზაცია და სხვა.

საშუალო მოსავლიანობა - მიღებული მოსავლისა და აღებული ფართობის შეფარდება.

სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება - საანგარიშო წელს წარმოებული მემცენარეობისა და მეცხოველეობის პროდუქტების ღირებულება. პროდუქციის წარმოების ცვლილების ტემპების დასადგენად გამოიყენება შესადარ (მუდმივ) ფასებში გაანგარიშებული პროდუქციის მოცულობები.

შეთესილი კულტურა - ერთწლიანი კულტურა, დათესილი ძირითად კულტურასთან ერთად ისე, რომ შეუძლებელია მისთვის ნათესი ფართობის გამოყოფა.

წმინდა ნათესი - ნათესი ფართობი, რომელზეც მხოლოდ ერთი კულტურაა დათესილი.

ხორცის წარმოება - დაკლით მიღებული პირუტყვისა და ფრინველის ხორცის მთლიანი წონა, წარმოებული როგორც ადგილობრივ სასოფლო მეურნეობებში, ასევე იმპორტირებული ცოცხალი პირუტყვისა და ფრინველისაგან.

თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი - ადგილობრივი წარმოება შეფარდებული ადგილობრივი წარმოებისა და წმინდა ექსპორტის სხვაობასთან, მიღებული რიცხვი გამრავლებული 100-ზე.

Agricultural enterprise – A holding operated by a subject created on the basis of the Law of Georgia "On entrepreneurs" (partnership, semi-partnership, limited responsibility society, joint stock company, cooperative). Here there are also included holdings operated by other types of subject, such as fund, association, government agency, educational organization, religious organization, etc.

Average yield – The ratio of the harvest to the harvested area.

Output of agriculture – The value of the production of plant growing and animal husbandry during the reference year. In order to calculate the agricultural volume indices, the volume of agricultural output at constant prices is used.

Mixed cropping – A method of sowing an annual crop jointly with a main crop so that no area may be attributed to it.

Pure sown area – The sown area where only one temporary crop is sown.

Meat production – The total weight of the meat obtained as a result of slaughter of both domestically raised and imported livestock.

Self-sufficiency ratio – Local production divided by local production minus net export and multiplied by 100.

ცხრილებში გამოყენებული პირობითი აღნიშვნები

NOTATION USED IN THE TABLES

0.0	მაჩვენებლის სიდიდე უმნიშვნელოა	Negligible magnitude
...	მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო	Data is not available due to small sample size of the survey

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

The discrepancy between the totals and the sum in some cases can be explained by using rounded data.

პუბლიკაციაში არსებული მონაცემები არ მოიცავს აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკისა და ცხინვალის რეგიონის ოკუპირებულ ტერიტორიებს.

The data in this publication do not cover occupied territories of Abkhazian Autonomous Republic and Tskhinvali region.

ნაწილი 1. ზოგადი ინფორმაცია

Section 1. General Information

ცხრილი 1.1. სოფლის მოსახლეობის რიცხოვნობა წლის დასაწყისისათვის

Table 1.1. Rural population as of beginning of the year

წელი	სოფლის მოსახლეობა (ათასი კაცი)	სოფლის მოსახლეობა პროცენტობით მთელ მოსახლეობასთან
Year	Rural population (ths. inhabitants)	Rural population as percentage of total population
2015	1 586.3	42.6
2016	1 577.1	42.3
2017	1 564.5	42.0
2018	1 554.8	41.7

ცხრილი 1.2. მთლიანი შიდა პროდუქტის სტრუქტურა

(პროცენტობით)

Table 1.2. Structure of GDP

(as percentages)

	2014	2015	2016	2017*	
სოფლის მეურნეობა, მეტყევეობა, ნადირობა და თევზჭერა	9.3	9.1	9.0	8.2	Agriculture, hunting, forestry and fishing
მრეწველობა	16.9	16.8	16.4	16.4	Industry
მშენებლობა	7.1	7.9	8.5	9.3	Construction
ვაჭრობა	17.5	16.7	17.0	17.6	Trade
ტრანსპორტი და კავშირგაბმულობა	10.4	10.5	9.9	10.2	Transport and communication
სხვა	38.8	39.0	39.3	38.3	Other branches

* წინასწარი მონაცემები.

* Preliminary data.

ცხრილი 1.3. სოფლის მეურნეობის, მეტყევეობის, ნადირობისა და თევზჭერის პროდუქციის გამოშვება,

შუალედური მოხმარება და დამატებული ღირებულება

(მიმდინარე ფასებში, მლნ. ლარი)

Table 1.3. Output, intermediate consumption and value added of agriculture, hunting, forestry and fishing

(current prices, mln. GEL)

	2014	2015	2016	2017*	
გამოშვება	3 582.8	3 872.9	4 058.2	4 146.9	Output
შუალედური მოხმარება	1 254.7	1 365.3	1 428.7	1 475.3	Intermediate consumption
დამატებული ღირებულება	2 328.1	2 507.6	2 629.5	2 671.6	Value added

* წინასწარი მონაცემები.

* Preliminary data.

ცხრილი 1.4. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება

(მიმდინარე ფასებში, მლნ. ლარი)

Table 1.4. Output of agriculture
(current prices, mln. GEL)

	2014	2015	2016	2017*	
სოფლის მეურნეობის					
პროდუქციის გამოშვება, სულ	3 387.5	3 652.7	3 854.0	3 921.8	Output of agriculture, total
მემცენარეობა	1 613.4	1 622.0	1 656.7	1 755.1	Plant growing
მეცხოველეობა	1 613.4	1 837.1	1 983.9	1 942.0	Animal husbandry
სასოფლო-სამეურნეო მომსახურება	160.7	193.6	213.5	224.8	Agricultural services

* წინასწარი მონაცემები.

* Preliminary data.

ცხრილი 1.5. მემცენარეობის, მეცხოველეობის და სასოფლო-სამეურნეო მომსახურების წილები

სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვებაში

(პროცენტულად)

Table 1.5. Shares of plant growing, animal husbandry and agricultural services in agricultural output
(as percentages)

	2014	2015	2016	2017*	
სოფლის მეურნეობის					
პროდუქციის გამოშვება, სულ	100	100	100	100	Output of agriculture, total
მემცენარეობა	48	44	43	45	Plant growing
მეცხოველეობა	48	50	51	50	Animal husbandry
სასოფლო-სამეურნეო მომსახურება	5	5	6	6	Agricultural services

* წინასწარი მონაცემები.

* Preliminary data.

ცხრილი 1.6. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის წლიური გამოშვების მოცულობის ინდექსები

(წინა წლის გამოშვება = 100)

Table 1.6. Annual volume indices of output of agriculture
(the previous year = 100)

წელი	სოფლის მეურნეობაში, სულ	მემცენარეობაში	მეცხოველეობაში
Year	In total agriculture	In plant growing	In animal husbandry
2014	90.3	79.6	103.5
2015	100.7	98.8	102.8
2016	100.5	105.1	96.0
2017*	97.9	99.6	96.2

* წინასწარი მონაცემები.

* Preliminary data.

ცხრილი 1.7. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული შემოსავლების წილი შინამეურნეობების ფულად შემოსავლებში (პროცენტობით)

Table 1.7. Share of income from selling agricultural production in the total income of household (as percentages)

2014	2015	2016	2017
6.5	7.1	6.4	4.7

ცხრილი 1.8. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული საშუალო თვიური შემოსავლები, გაანგარიშებული ერთ შინამეურნეობაზე (ლარი)

Table 1.8. Average monthly income from selling agricultural production per household (GEL)

2014	2015	2016	2017
59.8	68.5	63.0	48.8

ცხრილი 1.9. სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური ფასები (ლარი/კგ)

Table 1.9. Average annual food prices (GEL/kg)

	2014	2015	2016	2017	
ძროხის ხორცი	12.68	12.55	12.43	13.96	Beef
ღორის ხორცი	11.70	12.18	11.83	12.78	Pork
ქათმის ხორცი	6.41	6.56	6.37	6.65	Poultry meat
ძეხვი მოხარშული	7.40	7.58	7.69	7.71	Boiled sausage
თევზი გაყინული	5.35	5.55	5.70	5.84	Frozen fish
თევზის კონსერვი, 0.250 კგ	2.58	2.84	3.06	3.31	Tinned fish, 0.250 kg
მზესუმზირის ზეთი, 1 ლიტრი	3.22	3.63	3.79	3.87	Sunflower oil, 1 liter
ახალი რძე, 1 ლიტრი	2.38	2.42	1.84	1.93	Fresh milk, 1 liter
ყველი იმერული	8.02	7.87	7.60	8.38	Imeretian cheese
კვერცხი, 10 ცალი	2.90	2.99	2.99	3.13	Eggs, 10 units
შაქარი	1.55	1.58	1.89	2.13	Sugar
ხორბლის ფქვილი	1.63	1.69	1.70	1.75	Wheat flour
პური I ხარისხის ფქვილისაგან	1.56	1.59	1.60	1.62	Bread (of high quality flour)
ბრინჯი	2.04	2.37	2.27	2.63	Rice
მაკარონი	3.09	3.54	3.43	3.69	Macaroni
კარტოფილი	1.32	1.11	0.95	1.05	Potato
კომბოსტო	0.69	0.85	0.59	0.79	Cabbage
ხახვი	1.11	1.25	1.18	1.07	Onion
ვაშლი	1.62	2.01	2.39	2.33	Apple
ლობიო ხმელი	4.58	4.44	4.34	4.88	Haricot beans

ცხრილი 1.10. ძირითადი სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური სამომხმარებლო ფასების ინდექსები

(წინა წლის საშუალო წლიური = 100)

Table 1.10. Average annual consumer price indices of the staple foodstuff
(the average annual of the previous year = 100)

	2014	2015	2016	2017	
ხორბლის ფქვილი	99.7	105.2	99.7	102.6	Wheat flour
პური	98.8	100.9	101.0	100.7	Bread
პური და ბურღულეული	99.7	103.1	101.3	101.2	Bread and cereals
საქონლის ხორცი	101.2	99.7	99.8	112.6	Beef
თევზი ცოცხალი	111.6	97.2	102.9	107.9	Fresh fish
თევზი გაყინული	98.9	103.9	106.6	102.4	Frozen fish
თევზის კონსერვი	106.2	109.3	105.1	107.5	Tinned fish
რძე და რძის პროდუქტები	107.9	99.6	99.0	109.1	Milk and milk products
ახალი რძე	102.5	102.6	95.4	105.9	Fresh milk
ყველი	109.9	97.9	97.1	110.8	Cheese
კვერცხი	96.6	103.8	100.2	105.8	Egg
კარაქი და ცხიმი	95.9	109.2	104.1	106.3	Butter and fats
ცხოველური კარაქი	100.9	104.5	107.2	109.5	Cream butter
მზესუმზირის ზეთი	91.3	110.5	105.1	101.4	Sunflower oil
ხილი და ბოსტნეული	124.7	108.1	96.4	113.0	Fruit and vegetables
კარტოფილი	145.0	85.6	83.7	111.7	Potato
შაქარი, ყავა, ჩაი	100.5	103.8	111.0	107.4	Sugar, coffee, tea
უალკოჰოლო სასმელები	100.5	103.7	104.6	104.4	Soft drinks
ალკოჰოლური სასმელები	101.2	110.8	107.0	101.8	Strong drinks
კვება და სასმელები სახლის გარეთ	103.6	104.2	105.7	103.4	Outdoor meals and drinks
თამბაქოს ნაწარმი	108.5	111.0	118.5	136.1	Tobacco products

ცხრილი 1.11. სასოფლო მეურნეობების მიერ გამოყენებული მინერალური სასუქები რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

Table 1.11. Mineral fertilizers used by agricultural holdings by regions (ths. tons)

გამოყენებული ყველა სახის მინერალური სასუქი
Mineral fertilizers of all types used

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	55.3	54.2	57.7	46.6	Georgia
აჭარის არ	4.4	3.5	3.4	2.8	Adjara AR
გურია	3.0	1.9	2.7	1.7	Guria
იმერეთი	11.2	13.3	9.0	8.6	Imereti
კახეთი	8.1	9.2	12.3	10.8	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	11.8	10.5	12.7	9.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	5.7	6.1	6.8	7.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.8	4.2	4.1	2.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.0	5.1	6.2	3.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.4	0.4	0.2	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

აზოტიანი

Nitrogenous

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	50.8	49.9	51.0	39.7	Georgia
აჭარის არ	3.4	3.2	3.2	2.6	Adjara AR
გურია	3.0	1.9	2.6	1.7	Guria
იმერეთი	11.1	13.3	8.8	8.3	Imereti
კახეთი	6.3	8.1	9.3	7.2	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	11.4	9.0	10.9	7.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	5.6	6.0	6.7	7.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.7	3.5	3.6	2.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.1	4.6	5.5	2.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.4	0.3	0.2	The remaining regions

სხვა სასუქები*

Other fertilizers*

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	4.5	4.3	6.6	6.9	Georgia
აჭარის არ	1.0	0.3	0.2	0.2	Adjara AR
გურია	0.0	0.0	0.1	0.0	Guria
იმერეთი	0.1	0.0	0.1	0.3	Imereti
კახეთი	1.9	1.1	3.0	3.6	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.4	1.5	1.8	2.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.1	0.1	0.1	0.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.7	0.5	0.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.9	0.5	0.7	0.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.0	0.1	0.0	The remaining regions

* ფოსფორიანი, კალიუმიანი და რთულ-კომპლექსური სასუქები, მელიორანტები და აგრომინერალები.

* Phosphorous, potassic and composite fertilizers, meliorants and agrominerals.

ცხრილი 1.12. მინერალური სასუქებით განოყიერებული ერთწლიანი კულტურების ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

Table 1.12. Area under annual crops treated by mineral fertilizers by regions (ths. hectares)

მთლიანი ფართობი

Total area

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	132.6	123.0	124.4	103.8	Georgia
გურია	6.9	4.6	5.7	3.6	Guria
იმერეთი	32.5	32.4	22.1	20.7	Imereti
კახეთი	31.8	29.6	37.2	32.6	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	30.5	22.4	22.7	19.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	10.1	10.1	11.2	11.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.5	6.6	9.2	5.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	10.9	12.3	12.3	8.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.2	5.0	4.0	2.7	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

აზოტის სასუქებით

By nitrogenous fertilizers

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	128.9	119.7	118.1	98.7	Georgia
გურია	6.8	4.6	5.7	3.6	Guria
იმერეთი	32.5	32.3	22.0	20.7	Imereti
კახეთი	29.2	28.3	32.6	28.6	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	30.5	22.4	22.7	19.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	9.9	10.0	11.0	11.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.3	5.3	8.5	4.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	10.5	11.9	11.7	8.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.1	4.9	3.9	2.7	The remaining regions

სხვა სასუქებით*

By other fertilizers*

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	11.0	10.4	14.2	14.1	Georgia
გურია	0.1	0.0	0.0	0.0	Guria
იმერეთი	0.1	0.1	0.4	0.2	Imereti
კახეთი	9.2	5.3	10.5	10.0	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.0	0.5	0.1	0.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.3	0.3	0.4	0.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.2	1.9	1.4	1.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.7	2.2	1.2	1.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.0	0.2	0.1	The remaining regions

* ფოსფორიანი, კალიუმიანი და რთულ-კომპლექსური სასუქები, მელიორანტები და აგრომინერალები.

* Phosphorous, potassic and composite fertilizers, meliorants and agrominerals.

ცხრილი 1.13. მინერალური სასუქებით განოყიერებული მრავალწლოვანი ნარგავების ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

Table 1.13. Area under permanent crops treated by mineral fertilizers by regions (ths. hectares)

მთლიანი ფართობი

Total area

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	35.0	35.6	36.3	31.8	Georgia
აჭარის არ	6.0	6.0	5.6	5.2	Adjara AR
იმერეთი	0.6	0.3	1.4	1.5	Imereti
კახეთი	8.1	9.2	10.6	8.9	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	10.3	13.5	11.7	11.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	8.3	5.2	4.4	3.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.7	1.4	2.5	1.1	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

აზოტის სასუქებით

By nitrogenous fertilizers

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	25.7	28.2	30.4	26.2	Georgia
აჭარის არ	5.0	5.8	5.2	5.0	Adjara AR
იმერეთი	0.4	0.3	0.7	1.3	Imereti
კახეთი	4.0	6.0	7.5	5.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	9.1	10.5	10.6	10.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	5.6	4.4	4.2	3.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.7	1.3	2.2	1.0	The remaining regions

სხვა სასუქებით*

By other fertilizers*

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	13.4	14.9	15.5	14.3	Georgia
აჭარის არ	2.2	1.3	1.0	0.7	Adjara AR
იმერეთი	0.3	0.0	0.7	0.9	Imereti
კახეთი	5.5	4.1	5.5	5.6	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.8	8.3	6.2	6.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	3.6	1.2	1.3	0.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.1	0.8	0.2	The remaining regions

* ფოსფორიანი, კალიუმიანი და რთულ-კომპლექსური სასუქები, მელიორანტები და აგრომინერალები.

* Phosphorous, potassic and composite fertilizers, meliorants and agrominerals.

ცხრილი 1.14. პესტიციდებით დამუშავებული ერთწლიანი კულტურების ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

Table 1.14. Area under annual crops treated by pesticides by regions (ths. hectares)

მთლიანი ფართობი

Total area

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	35.2	38.6	53.1	45.9	Georgia
აჭარის არ	0.7	0.2	0.6	0.1	Adjara AR
იმერეთი	1.2	0.5	0.7	0.5	Imereti
კახეთი	13.4	13.4	22.2	19.5	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	7.7	11.0	14.3	14.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.1	5.7	6.7	4.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.8	4.4	4.5	4.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.3	3.4	4.1	2.0	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

ფუნგიციდებით

By fungicides

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	10.0	12.8	28.8	16.2	Georgia
აჭარის არ	0.4	0.2	0.6	0.1	Adjara AR
იმერეთი	0.6	0.4	0.5	0.2	Imereti
კახეთი	3.8	7.4	16.9	7.7	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	1.3	0.3	1.6	1.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.9	1.0	3.9	2.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.6	1.5	3.0	2.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.4	2.0	2.2	1.0	The remaining regions

ინსექტიციდებით

By insecticides

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	6.7	9.9	12.5	8.1	Georgia
აჭარის არ	0.3	0.1	0.0	0.0	Adjara AR
კახეთი	1.9	3.5	4.6	3.3	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	1.5	1.2	1.3	1.8	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	0.2	1.6	1.3	0.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.8	3.5	5.2	2.2	The remaining regions

სხვა პესტიციდებით*

By other pesticides*

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	26.3	25.3	31.2	29.9	Georgia
აჭარის არ	0.0	0.0	0.0	0.0	Adjara AR
იმერეთი	0.6	0.1	0.1	0.2	Imereti
კახეთი	10.5	6.9	12.2	12.5	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	7.0	10.1	13.4	13.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.8	4.3	2.5	1.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.5	1.7	1.1	1.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.9	2.2	1.8	0.7	The remaining regions

* ჰერბიციდები, როდენტიციდები, ფუმიგანტები.

* Herbicides, rhodenticides, fumigants.

ცხრილი 1.15. პესტიციდებით დამუშავებული მრავალწლოვანი ნარგავების ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

Table 1.15. Area under permanent crops treated by pesticides by regions (ths. hectares)

მთლიანი ფართობი

Total area

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	65.9	65.9	60.7	56.8	Georgia
იმერეთი	5.5	6.3	5.8	5.2	Imereti
კახეთი	29.2	33.9	33.5	32.8	Kakheti
შიდა ქართლი	19.9	13.6	10.0	8.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	11.2	12.1	11.4	10.2	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

ფუნგიციდებით

By fungicides

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	59.2	58.6	55.5	53.3	Georgia
იმერეთი	5.3	6.3	5.6	4.7	Imereti
კახეთი	28.3	32.2	32.2	32.0	Kakheti
შიდა ქართლი	17.4	12.5	9.0	8.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	8.2	7.7	8.8	8.5	The remaining regions

ინსექტიციდებით

By insecticides

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	29.6	25.5	16.7	23.6	Georgia
კახეთი	10.6	10.5	7.4	9.0	Kakheti
შიდა ქართლი	17.4	9.6	6.9	5.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.7	5.4	2.4	8.7	The remaining regions

სხვა პესტიციდებით*

By other pesticides*

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	17.1	21.7	17.0	18.2	Georgia
იმერეთი	0.3	0.2	0.8	0.8	Imereti
კახეთი	11.5	10.7	8.7	11.2	Kakheti
შიდა ქართლი	2.7	2.1	0.7	0.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.6	8.7	6.7	5.5	The remaining regions

* ჰერბიციდები, როდენტიციდები, ფუმიგანტები.

* Herbicides, rhodenticides, fumigants.

ცხრილი 1.16. ნაკვლის გამოყენება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 1.16. Use of manure by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	184.2	155.0	135.3	139.9	Georgia
აჭარის არ	26.9	22.7	19.0	15.3	Adjara AR
იმერეთი	34.7	28.6	24.9	28.3	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	43.0	38.9	25.2	29.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	6.9	8.4	5.4	7.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	24.4	20.9	19.9	33.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.8	9.1	12.9	10.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	42.3	26.4	28.1	17.0	The remaining regions

ცხრილი 1.17. ნაკვლით განოციერებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 1.17. Land area treated by manure by regions
(ths. hectares)

	ერთწლიანი კულტურების ფართობი				მრავალწლოვანი ნარგავების ფართობი				
	Area under annual crops				Area under permanent crops				
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	14.0	13.7	12.2	11.8	15.2	16.8	11.8	9.4	Georgia
აჭარის არ	1.9	1.7	1.7	1.4	2.2	3.6	2.4	2.3	Adjara AR
იმერეთი	2.8	3.4	2.6	3.1	1.4	1.5	1.6	0.8	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.6	2.1	1.4	2.2	7.6	7.3	3.7	3.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.4	1.0	0.4	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.3	1.9	3.3	2.2	0.0	0.1	0.2	0.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.2	0.9	1.1	0.8	0.8	1.1	1.4	1.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.7	2.7	1.7	1.6	2.9	3.3	2.7	1.8	The remaining regions

ნაწილი 2. მემცენარეობა

Section 2. Plant Growing

2.1 ერთწლიანი კულტურები

2.1 Annual Crops

ცხრილი 2.1.1. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების საშემოდგომო და საგაზაფხულო ნათესი ფართობები ყველა კატეგორიის მეურნეობაში
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.1. Winter and spring sown areas of crops in holdings of all categories
(ths. hectares)

	2014	2015	2016	2017	
ნათესი ფართობი, სულ	274.9	263.7	240.0	220.3	Sown area, total
მათ შორის:					Of witch:
საშემოდგომო კულტურები (ხორბალი, ქერი)	58.4	56.2	60.5	53.6	Winter crops (wheat, barley)
საგაზაფხულო კულტურები	216.5	207.5	179.5	166.6	Spring crops:
მათ შორის:					Of witch:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები (ხორბალი, ქერი, ჭვავი, შვრია, სიმინდი, პარკოსანი კულტურები)	154.6	142.7	119.5	108.3	Grain and leguminous crops (wheat, barley, rye, oats, maize, pulses)
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	41.2	43.8	38.9	37.0	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	20.8	21.0	21.1	21.3	Other crops

ცხრილი 2.1.2. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების საშემოდგომო და საგაზაფხულო ნათესი ფართობების სტრუქტურა ყველა კატეგორიის მეურნეობაში
(პროცენტობით მთლიან ნათეს ფართობთან)

Table 2.1.2. Structure of winter and spring sown areas of crops in holdings of all categories
(as percentages of the total sown area)

	2014	2015	2016	2017	
ნათესი ფართობი, სულ	100.0	100.0	100.0	100.0	Sown area, total
მათ შორის:					Of witch:
საშემოდგომო კულტურები (ხორბალი, ქერი)	21.2	21.3	25.2	24.3	Winter crops (wheat, barley)
საგაზაფხულო კულტურები					Spring crops:
მათ შორის:					Of witch:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები (ხორბალი, ქერი, ჭვავი, შვრია, სიმინდი, პარკოსანი კულტურები)	56.2	54.1	49.8	49.2	Grain and leguminous crops (wheat, barley, rye, oats, maize, pulses)
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	15.0	16.6	16.2	16.8	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	7.6	8.0	8.8	9.7	Other crops

ცხრილი 2.1.3. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნათესი ფართობები ყველა კატეგორიის მეურნეობაში (ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.3. Sown areas of crops in holdings of all categories
(ths. hectares)

	2014	2015	2016	2017	
ნათესი ფართობი, სულ	274.9	263.7	240.0	220.3	Sown area, total
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები	213.0	198.9	180.0	162.0	Grain and leguminous crops
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	41.2	43.8	38.9	37.0	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	20.8	21.0	21.1	21.3	Other crops

ცხრილი 2.1.4. ოჯახური მეურნეობების და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები კულტურათა სხვადასხვა ჯგუფების ნათეს ფართობებში (პროცენტობით)

Table 2.1.4. Shares of family holdings and agricultural enterprises in sown areas of various crop groups
(as percentages)

ოჯახური მეურნეობების წილი	Share of family holdings				
	2014	2015	2016	2017	
მთლიან ნათეს ფართობში	97.0	95.1	93.7	93.3	In total sown area
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურების ნათეს ფართობში	96.8	94.1	93.4	91.9	In sown area of grain and leguminous crops
კარტოფილის და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურების ნათეს ფართობში	99.2	99.5	99.2	99.0	In sown area of potato and vegetables
სხვა კულტურების ნათეს ფართობში	94.8	95.4	86.9	94.2	In sown area of other crops

სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი	Share of agricultural enterprises				
	2014	2015	2016	2017	
მთლიან ნათეს ფართობში	3.0	4.9	6.3	6.7	In total sown area
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურების ნათეს ფართობში	3.2	5.9	6.6	8.1	In sown area of grain and leguminous crops
კარტოფილის და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურების ნათეს ფართობში	0.8	0.5	0.8	1.0	In sown area of potato and vegetables
სხვა კულტურების ნათეს ფართობში	5.2	4.6	13.1	5.8	In sown area of other crops

ცხრილი 2.1.5. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნათესი ფართობები რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.5. Sown areas of crops by regions
(ths. hectares)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	274.9	263.7	240.0	220.3	Georgia
ქ. თბილისი	0.3	0.2	Tbilisi
აჭარის არ	4.4	3.4	Adjara AR
გურია	7.9	5.3	Guria
იმერეთი	44.4	45.5	30.0	28.6	Imereti
კახეთი	87.6	77.9	78.5	76.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	5.5	3.7	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.2	1.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	37.0	33.3	29.2	24.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	23.4	22.9	24.0	24.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	30.7	31.3	31.0	29.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	30.0	33.7	28.0	23.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	21.8	19.1	x	x	The remaining regions

ცხრილი 2.1.6. ერთწლიანი კულტურების წარმოება ყველა კატეგორიის მეურნეობაში
(ათასი ტონა)

Table 2.1.6. Production of annual crops in holdings of all categories
(ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
ხორბალი, სულ	47.5	125.6	126.6	97.9	Wheat, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო ხორბალი	121.0	93.5	Winter wheat
საგაზაფხულო ხორბალი	5.6	4.3	Spring wheat
ქერი, სულ	26.7	40.9	47.2	43.9	Barley, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო ქერი	26.4	23.3	Winter barley
საგაზაფხულო ქერი	20.8	20.6	Spring barley
შვრია	5.1	5.1	6.5	3.7	Oats
სამარცვლე სიმინდი	291.6	184.6	243.7	142.5	Maize for grain
ლობიო	7.6	5.5	5.8	5.7	Haricot beans
მზესუმზირა	1.6	4.3	3.2	2.2	Sunflower
კარტოფილი	215.3	186.5	249.0	180.1	Potato
ბოსტნეული, სულ	153.6	152.3	141.7	125.9	Vegetables, total
მათ შორის:					Of which:
კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო და ბროკოლი	19.3	21.8	19.7	17.4	Cabbage, floral cabbage, broccoli
ისპანახი	1.1	0.4	Spinach
მწვანელი	7.9	13.4	7.7	7.9	Greens
პომიდორი	54.9	58.1	54.1	49.9	Tomato
კუტი	24.3	22.2	18.7	23.0	Cucumber
მწვანე ლობიო	4.5	2.9	Green beans
ბადრიჯანი	7.2	4.5	4.2	2.6	Eggplant
წიწაკა	4.6	2.6	5.2	4.8	Pepper
ჭარხალი	4.1	4.3	2.5	2.1	Red beet
სტაფილო	4.9	2.6	1.8	1.2	Carrot
ხახვი ბოლქვად	16.5	12.8	18.5	9.1	Onion (dry)
ნიორი	6.0	5.5	2.9	3.5	Garlic
დანარჩენი ბოსტნეული	4.1	4.6	0.8	1.1	Other vegetables
ბაღჩეული, სულ	86.1	72.5	72.8	80.1	Melons, total
მათ შორის:					Of which:
საზამთრო	72.5	60.7	60.0	68.0	Watermelon
ნესვი	9.9	9.6	9.6	9.0	Melon
გოგრა	3.6	2.1	3.2	3.1	Pumpkin
ერთწლიანი ბალახები თივად	5.9	9.4	5.9	7.4	Hay of annual grasses
მრავალწლიანი ბალახები თივად	35.6	51.8	49.2	48.9	Hay of perennial grasses

ცხრილი 2.1.7. ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში

(პროცენტობით)

Table 2.1.7. Share of family holdings in total production
(as percentages)

	2014	2015	2016	2017	
ხორბალი	92.4	70.9	84.7	84.9	Wheat
ქერი	96.0	98.4	97.3	97.8	Barley
სამარცვლე სიმინდი	97.4	96.2	94.6	91.3	Maize for grain
ლობიო	100.0	100.0	99.8	100.0	Haricot beans
კარტოფილი	99.3	99.8	99.0	98.9	Potato
ბოსტნეული	97.4	94.0	94.4	86.4	Vegetables

ცხრილი 2.1.8. სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში

(პროცენტობით)

Table 2.1.8. Share of agricultural enterprises in total production
(as percentages)

	2014	2015	2016	2017	
ხორბალი	7.6	29.1	15.3	15.1	Wheat
ქერი	4.0	1.6	2.7	2.2	Barley
სამარცვლე სიმინდი	2.6	3.8	5.4	8.7	Maize for grain
ლობიო	0.0	0.0	0.2	0.0	Haricot beans
კარტოფილი	0.7	0.2	1.0	1.1	Potato
ბოსტნეული	2.6	6.0	5.6	13.6	Vegetables

ცხრილი 2.1.9. ერთწლიანი კულტურების საშუალო მოსავლიანობა ყველა კატეგორიის მეურნეობაში

(ტ/ჰა)

Table 2.1.9. Average yield of annual crops in holdings of all categories
(t/ha)

	2014	2015	2016	2017	
ხორბალი, სულ	1.4	2.6	2.6	2.2	Wheat, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო ხორბალი	2.6	2.2	Winter wheat
საგაზაფხულო ხორბალი	2.2	1.8	Spring wheat
ქერი, სულ	1.3	1.8	2.0	2.0	Barley, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო ქერი	2.1	2.1	Winter barley
საგაზაფხულო ქერი	1.9	1.9	Spring barley
შვრია	1.4	1.4	1.7	1.7	Oats
სამარცვლე სიმინდი	2.3	1.7	2.6	1.8	Maize for grain
ლობიო*	0.6	0.6	0.7	0.7	Haricot beans*
მზესუმზირა	0.7	0.7	0.9	0.5	Sunflower
კარტოფილი	11.7	8.3	12.3	9.0	Potato
ბოსტნეული, სულ	6.6	6.9	8.2	7.3	Vegetables, total
მათ შორის:					Of which:
კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო და ბროკოლი*	23.1	20.9	Cabbage, floral cabbage, broccoli*
პომიდორი*	9.9	9.8	Tomato*
კიტრი*	9.2	9.7	Cucumber*
ხახვი ბოლქვად*	8.5	6.0	Onion (dry)*
ნიორი*	2.9	3.1	Garlic*
ბაღჩეული, სულ	23.1	22.0	22.0	25.8	Melons, total
მათ შორის:					Of which:
საზამთრო	25.7	26.1	25.2	31.2	Watermelon
ნესვი	14.6	11.3	13.7	12.4	Melon
ერთწლიანი ბალახები თივად	3.6	4.3	3.6	3.4	Hay of annual grasses
მრავალწლიანი ბალახები თივად	4.1	4.7	3.7	3.7	Hay of perennial grasses

* საშუალო მოსავლიანობა განისაზღვრება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან აღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.10. ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.10. Sown and harvested area of wheat by regions
(ths. hectares)

	ხორბლის ნათესი ფართობი				ხორბლის აღებული ფართობი				
	Sown area of wheat				Harvested area of wheat				
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	48.6	49.3	50.1	44.8	35.1	48.7	49.2	44.2	Georgia
კახეთი	36.8	35.5	38.3	35.3	23.5	35.4	38.2	35.2	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	2.0	1.5	1.9	1.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.3	5.8	4.1	3.5	5.2	5.3	3.5	3.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.4	5.8	4.7	4.1	4.4	5.7	4.6	3.9	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	2.1	2.2	1.0	0.4	2.0	2.2	1.0	0.4	Other regions*

* ქ. თბილისი, იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი.

* Tbilisi, Imereti, Mtskheta-Mtianeti.

ცხრილი 2.1.11. ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.11. Production and average yield of wheat by regions

	ხორბლის წარმოება (ათასი ტონა)				ხორბლის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of wheat (ths. tons)				Average yield of wheat (t/ha)				
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	47.5	125.6	126.6	97.9	1.4	2.6	2.6	2.2	Georgia
კახეთი	22.0	99.6	102.8	80.4	0.9	2.8	2.7	2.3	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	5.3	2.4	2.7	2.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	10.0	8.8	6.9	7.2	1.9	1.6	2.0	2.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	9.7	10.3	10.2	7.3	2.2	1.8	2.2	1.9	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	5.8	6.9	1.5	0.5	2.8	3.2	1.5	1.1	Other regions*

* ქ. თბილისი, იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი.

* Tbilisi, Imereti, Mtskheta-Mtianeti.

ცხრილი 2.1.12. საშემოდგომო ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.12. Sown and harvested area of winter wheat by regions
(ths. hectares)

	საშემოდგომო ხორბლის ნათესი ფართობი		საშემოდგომო ხორბლის აღებული ფართობი		
	Sown area of winter wheat		Harvested area of winter wheat		
	2016	2017	2016	2017	
საქართველო	47.6	42.3	46.7	41.8	Georgia
კახეთი	38.1	34.3	37.9	34.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.6	3.3	3.1	3.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.7	3.3	3.6	3.2	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	2.2	1.4	2.1	1.2	Other regions*

* ქ. თბილისი, იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამცხე-ჯავახეთი.

* Tbilisi, Imereti, Mtskheta-Mtianeti, Samtskhe-Javakheti.

ცხრილი 2.1.13. საშემოდგომო ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.13. Production and average yield of winter wheat by regions

	საშემოდგომო ხორბლის წარმოება (ათასი ტონა)		საშემოდგომო ხორბლის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)		
	Production of winter wheat (ths. tons)		Average yield of winter wheat (t/ha)		
	2016	2017	2016	2017	
საქართველო	121.0	93.5	2.6	2.2	Georgia
კახეთი	102.3	79.1	2.7	2.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	6.2	6.6	2.0	2.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	7.9	6.0	2.2	1.9	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	4.6	1.8	2.2	1.6	Other regions*

* ქ. თბილისი, იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამცხე-ჯავახეთი.

* Tbilisi, Imereti, Mtskheta-Mtianeti, Samtskhe-Javakheti.

ცხრილი 2.1.14. საგაზაფხულო ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.14. Sown and harvested area of spring wheat by regions
(ths. hectares)

	საგაზაფხულო ხორბლის ნათესი ფართობი		საგაზაფხულო ხორბლის აღებული ფართობი		
	Sown area of spring wheat		Harvested area of spring wheat		
	2016	2017	2016	2017	
საქართველო	2.5	2.5	2.5	2.5	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	0.5	0.5	0.5	0.5	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	2.0	2.0	2.0	2.0	Other regions*

* იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, ქვემო ქართლი, შიდა ქართლი.

* Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Kvemo Kartli, Shida kartli.

ცხრილი 2.1.15. საგაზაფხულო ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.15. Production and average yield of spring wheat by regions

	საგაზაფხულო ხორბლის წარმოება (ათასი ტონა)		საგაზაფხულო ხორბლის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)		
	Production of spring wheat (ths. tons)		Average yield of spring wheat (t/ha)		
	2016	2017	2016	2017	
საქართველო	5.6	4.3	2.2	1.8	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	1.5	1.0	2.9	2.2	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	4.1	3.3	2.1	1.7	Other regions*

* იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, ქვემო ქართლი, შიდა ქართლი.

* Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Kvemo Kartli, Shida kartli.

ცხრილი 2.1.16. ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.16. Sown and harvested area of barley by regions
(ths. hectares)

	ქერის ნათესი ფართობი				ქერის აღებული ფართობი				
	Sown area of barley				Harvested area of barley				
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	24.3	24.9	24.4	22.9	20.0	23.2	23.1	22.1	Georgia
კახეთი	9.6	7.1	10.1	10.0	6.3	7.0	9.9	9.9	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	6.6	5.5	5.5	6.7	5.7	4.9	5.0	6.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.8	3.0	2.2	1.6	1.8	2.8	1.9	1.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.0	8.9	5.7	4.4	6.0	8.2	5.6	4.2	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	0.3	0.4	0.7	0.2	0.2	0.4	0.7	0.1	Other regions*

* იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი.

* Imereti, Mtskheta-Mtianeti.

ცხრილი 2.1.17. ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.17. Production and average yield of barley by regions

	ქერის წარმოება				ქერის საშუალო მოსავლიანობა				
	(ათასი ტონა)				(ტ/ჰა)				
	Production of barley				Average yield of barley				
	(ths. tons)				(t/ha)				
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	26.7	40.9	47.2	43.9	1.3	1.8	2.0	2.0	Georgia
კახეთი	5.0	15.2	23.0	21.8	0.8	2.2	2.3	2.2	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	11.2	9.9	10.8	12.4	2.0	2.0	2.2	2.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.4	4.5	2.8	2.7	1.4	1.6	1.5	1.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	7.9	10.8	9.4	6.9	1.3	1.3	1.7	1.6	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	0.2	0.5	1.1	0.2	0.9	1.5	1.5	1.4	Other regions*

* იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი.

* Imereti, Mtskheta-Mtianeti.

ცხრილი 2.1.18. საშემოდგომო ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.18. Sown and harvested area of winter barley by regions
(ths. hectares)

	საშემოდგომო ქერის ნათესი ფართობი		საშემოდგომო ქერის აღებული ფართობი		
	Sown area of winter barley		Harvested area of winter barley		
	2016	2017	2016	2017	
საქართველო	12.9	11.3	12.3	11.2	Georgia
კახეთი	9.8	9.4	9.6	9.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.7	1.1	1.4	1.1	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	1.3	0.9	1.3	0.9	Other regions*

* მცხეთა-მთიანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, სამცხე-ჯავახეთი, შიდა ქართლი.

* Mtskheta-Mtianeti, Samegrelo-Zemo Svaneti, Samtskhe-Javakheti, Shida Kartli.

ცხრილი 2.1.19. საშემოდგომო ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.19. Production and average yield of winter barley by regions

	საშემოდგომო ქერის წარმოება (ათასი ტონა)		საშემოდგომო ქერის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)		
	Production of winter barley (ths. tons)		Average yield of winter barley (t/ha)		
	2016	2017	2016	2017	
საქართველო	26.4	23.3	2.1	2.1	Georgia
კახეთი	22.2	20.6	2.3	2.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.9	1.6	1.4	1.5	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	2.3	1.2	1.7	1.3	Other regions*

* მცხეთა-მთიანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, სამცხე-ჯავახეთი, შიდა ქართლი.

* Mtskheta-Mtianeti, Samegrelo-Zemo Svaneti, Samtskhe-Javakheti, Shida Kartli.

ცხრილი 2.1.20. საგაზაფხულო ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.20. Sown and harvested area of spring barley by regions
(ths. hectares)

	საგაზაფხულო ქერის ნათესი ფართობი		საგაზაფხულო ქერის აღებული ფართობი		
	Sown area of spring barley		Harvested area of spring barley		
	2016	2017	2016	2017	
საქართველო	11.5	11.6	10.8	10.9	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	5.5	6.7	5.0	6.4	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	5.1	3.6	4.9	3.4	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	0.9	1.2	0.9	1.2	Other regions*

* კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, ქვემო ქართლი.

* Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Kvemo Kartli.

ცხრილი 2.1.21. საგაზაფხულო ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.21. Production and average yield of spring barley by regions

	საგაზაფხულო ქერის წარმოება (ათასი ტონა)		საგაზაფხულო ქერის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)		
	Production of spring barley (ths. tons)		Average yield of spring barley (t/ha)		
	2016	2017	2016	2017	
საქართველო	20.8	20.6	1.9	1.9	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	10.7	12.4	2.1	2.0	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	8.3	5.9	1.7	1.7	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	1.9	2.3	2.0	2.0	Other regions*

* კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, ქვემო ქართლი.

* Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Kvemo Kartli.

ცხრილი 2.1.22. სამარცვლე სიმინდის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.22. Sown and harvested area of maize for grain by regions
(ths. hectares)

	სამარცვლე სიმინდის ნათესი ფართობი				სამარცვლე სიმინდის აღებული ფართობი				
	Sown area of maize for grain				Harvested area of maize for grain				
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	129.1	114.1	95.5	84.8	125.1	107.9	93.0	78.6	Georgia
ქ. თბილისი	0.0	0.0	0.0	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	2.6	1.7	2.6	1.6	Adjara AR
გურია	10.0	7.0	7.2	4.8	10.0	7.0	7.1	4.6	Guria
იმერეთი	41.0	41.5	27.3	25.8	39.7	39.1	26.7	24.6	Imereti
კახეთი	22.9	17.9	17.9	17.8	21.1	15.5	17.1	16.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.5	1.1	1.4	0.9	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.0	0.9	0.9	0.9	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	33.4	30.7	27.0	23.5	32.9	30.3	26.5	21.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.2	1.0	1.1	0.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	7.0	5.3	5.9	4.4	6.9	5.0	5.8	4.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.9	3.9	3.8	3.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	14.8	11.8	x	x	14.5	11.0	x	x	The remaining regions

ცხრილი 2.1.23. სამარცვლე სიმინდის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.23. Production and average yield of maize for grain by regions

	სამარცვლე სიმინდის წარმოება (ათასი ტონა)				სამარცვლე სიმინდის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of maize for grain (ths. tons)				Average yield of maize for grain (t/ha)				
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	291.6	184.6	243.7	142.5	2.3	1.7	2.6	1.8	Georgia
ქ. თბილისი	0.0	0.0	1.5	0.6	Tbilisi
აჭარის არ	4.8	2.0	1.8	1.2	Adjara AR
გურია	39.0	16.8	22.4	10.4	3.9	2.4	3.1	2.2	Guria
იმერეთი	53.0	37.2	53.9	27.7	1.3	0.9	2.0	1.1	Imereti
კახეთი	61.3	40.8	76.9	51.1	2.9	2.6	4.5	3.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	2.8	1.7	2.0	1.7	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.2	1.1	2.2	1.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	88.2	54.2	52.1	25.5	2.6	1.7	1.9	1.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.7	1.3	2.4	1.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	19.7	15.7	16.9	14.6	2.8	3.1	2.9	3.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	9.0	7.2	2.3	2.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	30.4	19.9	x	x	2.0	1.8	x	x	The remaining regions

ცხრილი 2.1.24. ლობიოს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.24. Sown and harvested area of haricot beans by regions
(ths. hectares)

	ლობიოს ნათესი ფართობი*				ლობიოს აღებული ფართობი*				
	Sown area of haricot beans*				Harvested area of haricot beans*				
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	7.3	6.5	5.4	6.3	7.1	5.8	5.2	6.0	Georgia
კახეთი	0.5	1.1	0.6	0.6	0.5	0.9	0.6	0.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.2	0.6	0.4	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.9	0.9	0.5	0.7	0.9	0.9	0.5	0.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.8	3.4	3.2	4.0	4.7	3.4	3.1	3.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.25. ლობიოს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.25. Production and average yield of haricot beans by regions

	ლობიოს წარმოება (ათასი ტონა)				ლობიოს საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of haricot beans (ths. tons)				Average yield of haricot beans (t/ha)				
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	7.6	5.5	5.8	5.7	0.6	0.6	0.7	0.7	Georgia
ქ. თბილისი	0.0	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	0.4	0.4	0.3	0.2	Adjara AR
გურია	0.2	0.1	Guria
იმერეთი	0.9	0.5	0.7	0.5	Imereti
კახეთი	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	0.1	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.2	0.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.5	0.4	0.2	0.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.6	0.4	0.4	0.4	1.0	0.6	0.7	0.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.9	0.7	0.3	0.5	0.9	0.8	0.6	0.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.4	2.1	2.4	2.8	0.5	0.5	0.7	0.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.4	x	x	0.7	1.4	1.0	0.9	The remaining regions

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.26. მზესუმზირის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.26. Sown and harvested area of sunflower by regions
(ths. hectares)

	მზესუმზირის ნათესი ფართობი*				მზესუმზირის აღებული ფართობი*				
	Sown area of sunflower*				Harvested area of sunflower*				
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	8.6	6.1	3.7	4.6	2.2	6.1	3.6	4.3	Georgia
კახეთი	2.9	3.9	2.8	3.5	Kakheti
სხვა რეგიონები**	0.8	0.8	0.8	0.7	Other regions**

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

** გურია, მცხეთა-მთიანეთი, სამცხე-ჯავახეთი, ქვემო ქართლი.

** Guria, Mtskheta-Mtianeti, Samtskhe-Javakheti, Kvemo Kartli.

ცხრილი 2.1.27. მზესუმზირის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.27. Production and average yield of sunflower by regions

	მზესუმზირის წარმოება (ათასი ტონა)				მზესუმზირის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of sunflower (ths. tons)				Average yield of sunflower (t/ha)				
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	1.6	4.3	3.2	2.2	0.7	0.7	0.9	0.5	Georgia
კახეთი	2.3	1.2	0.8	0.3	Kakheti
სხვა რეგიონები*	0.9	0.9	1.1	1.2	Other regions*

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

* აჭარის არ, გურია, იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი, რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი, სამცხე-ჯავახეთი, ქვემო ქართლი.

* Adjara AR, Guria, Imereti, Mtskheta-Mtianeti, Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti, Samtskhe-Javakheti, Kvemo Kartli.

ცხრილი 2.1.28. კარტოფილის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.28. Sown and harvested area of potato by regions
(ths. hectares)

	კარტოფილის ნათესი ფართობი*				კარტოფილის აღებული ფართობი*				
	Sown area of potato*				Harvested area of potato*				
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	18.2	22.4	20.2	19.9	18.1	21.8	20.0	19.7	Georgia
აჭარის არ	1.3	1.4	1.0	1.1	1.3	1.4	1.0	1.1	Adjara AR
კახეთი	0.8	0.9	0.8	0.9	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.5	0.4	0.5	0.4	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	7.4	10.3	10.8	10.8	7.4	10.0	10.8	10.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.7	5.8	4.2	4.1	5.7	5.7	4.2	4.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.1	1.8	1.9	1.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.8	4.8	0.8	0.7	3.6	4.7	0.8	0.7	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.29. კარტოფილის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.29. Production and average yield of potato by regions

	კარტოფილის წარმოება (ათასი ტონა)				კარტოფილის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of potato (ths. tons)				Average yield of potato (t/ha)				
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	215.3	186.5	249.0	180.1	11.7	8.3	12.3	9.0	Georgia
აჭარის არ	16.5	11.5	14.2	15.3	11.6	7.3	12.3	13.0	Adjara AR
კახეთი	4.5	4.6	5.3	4.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	3.2	2.4	5.7	5.6	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	99.7	101.2	160.5	103.4	13.4	10.1	14.9	9.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	70.6	49.8	44.1	38.0	12.3	8.2	10.5	9.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	16.0	10.5	7.9	5.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	28.5	24.0	6.5	5.8	7.2	4.7	8.0	7.8	The remaining regions

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.30. ბოსტნეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.30. Sown and harvested area of vegetables by regions
(ths. hectares)

	ბოსტნეულის ნათესი ფართობი*				ბოსტნეულის აღებული ფართობი*				
	Sown area of vegetable*				Harvested area of vegetable*				
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	19.1	18.1	15.4	14.0	18.5	17.2	14.7	13.0	Georgia
ქ. თბილისი	0.0	0.1	0.0	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	0.5	0.5	0.5	0.5	Adjara AR
გურია	0.4	0.3	0.3	0.3	Guria
იმერეთი	1.6	2.9	1.5	1.5	1.6	2.8	1.4	1.4	Imereti
კახეთი	4.4	3.8	2.8	2.6	4.3	3.5	2.6	2.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	0.3	0.3	0.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.6	1.3	0.9	0.9	1.4	1.0	0.8	0.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.1	0.9	0.8	0.7	1.0	0.9	0.7	0.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.6	3.0	3.8	3.9	3.5	3.0	3.8	3.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.1	5.1	4.2	3.2	4.9	5.0	4.0	3.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.9	1.2	x	x	1.8	1.1	x	x	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.31. ბოსტნეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.31. Production and average yield of vegetables by regions

	ბოსტნეულის წარმოება (ათასი ტონა)				ბოსტნეულის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of vegetable (ths. tons)				Average yield of vegetable (t/ha)				
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	153.6	152.3	141.7	125.9	6.6	6.9	8.2	7.3	Georgia
ქ. თბილისი	0.3	0.7	6.0	4.7	Tbilisi
აჭარის არ	4.7	4.1	3.8	5.0	Adjara AR
გურია	1.8	1.6	5.0	5.7	Guria
იმერეთი	17.6	27.6	14.5	14.6	2.6	1.9	3.3	3.1	Imereti
კახეთი	23.9	14.8	16.2	15.2	5.2	4.2	4.4	3.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.8	1.3	4.2	4.4	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.7	0.6	4.5	5.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	9.5	6.0	5.2	6.1	5.4	5.3	6.2	4.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	9.0	7.4	3.7	3.2	8.6	8.5	5.1	4.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	36.7	38.4	52.8	43.9	10.3	12.5	13.6	10.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	46.0	46.9	40.1	34.5	7.5	8.6	9.5	10.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	11.0	11.2	x	x	3.8	5.4	x	x	The remaining regions

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.32. კიტრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.32. Sown and harvested area of cucumber by regions
(ths. hectares)

	კიტრის ნათესი ფართობი*		კიტრის აღებული ფართობი*		
	Sown area of cucumber*		Harvested area of cucumber*		
	2016	2017	2016	2017	
საქართველო	1.4	1.4	1.4	1.3	Georgia
იმერეთი	0.3	0.3	0.3	0.3	Imereti
კახეთი	0.3	0.3	0.3	0.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.3	0.3	0.3	0.3	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.6	0.5	0.5	0.5	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.33. კიტრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.33. Production and average yield of cucumber by regions

	კიტრის წარმოება (ათასი ტონა)		კიტრის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)		
	Production of cucumber (ths. tons)		Average yield of cucumber (t/ha)		
	2016	2017	2016	2017	
საქართველო	18.7	23.0	9.2	9.7	Georgia
იმერეთი	3.8	3.9	5.0	3.7	Imereti
კახეთი	3.4	5.0	5.6	5.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	6.4	10.0	21.9	24.9	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	5.1	4.1	6.8	7.0	The remaining regions

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.34. პომიდვრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.34. Sown and harvested area of tomato by regions
(ths. hectares)

	პომიდვრის ნათესი ფართობი*		პომიდვრის აღებული ფართობი*		
	Sown area of tomato*		Harvested area of tomato*		
	2016	2017	2016	2017	
საქართველო	5.0	4.3	4.7	4.0	Georgia
იმერეთი	0.4	0.4	0.4	0.4	Imereti
კახეთი	0.8	0.9	0.8	0.8	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.4	0.4	0.3	0.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	1.0	0.9	1.0	0.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.8	1.1	1.7	1.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.5	0.5	0.5	0.5	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.35. პომიდვრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.35. Production and average yield of tomato by regions

	პომიდვრის წარმოება (ათასი ტონა)		პომიდვრის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)		
	Production of tomato (ths. tons)		Average yield of tomato (t/ha)		
	2016	2017	2016	2017	
საქართველო	54.1	49.9	9.9	9.8	Georgia
იმერეთი	5.7	5.5	5.4	5.6	Imereti
კახეთი	5.8	4.1	5.9	4.0	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.4	4.4	7.5	5.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	19.8	19.0	18.5	18.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	17.1	13.2	9.4	11.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.4	3.6	5.4	6.6	The remaining regions

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.36. კიტრისა და პომიდვრის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.1.36. Production of cucumber and tomato by regions
(ths. tons)

	კიტრი Cucumber		პომიდორი Tomato		
	2016	2017	2016	2017	
საქართველო	18.7	23.0	54.1	49.9	Georgia
ქ. თბილისი	0.1	0.2	0.1	0.2	Tbilisi
აჭარის არ	1.2	1.0	0.8	1.0	Adjara AR
გურია	0.7	0.6	0.7	0.7	Guria
იმერეთი	3.8	3.9	5.7	5.5	Imereti
კახეთი	3.4	5.0	5.8	4.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.2	0.8	0.4	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.1	0.4	0.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.8	1.0	2.4	4.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.5	0.6	0.7	1.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	6.4	10.0	19.8	19.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.2	0.3	17.1	13.2	Shida Kartli

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

ცხრილი 2.1.37. ხახვის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.37. Sown and harvested area of onion (dry) by regions
(ths. hectares)

	ხახვის ნათესი ფართობი*		ხახვის აღებული ფართობი*		
	Sown area of onion (dry)*		Harvested area of onion (dry)*		
	2016	2017	2016	2017	
საქართველო	2.3	1.6	2.1	1.5	Georgia
კახეთი	0.3	0.2	0.3	0.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.7	0.5	0.7	0.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.2	0.7	1.1	0.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	0.1	0.1	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.38. ხახვის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.38. Production and average yield of onion (dry) by regions

	ხახვის წარმოება (ათასი ტონა)		ხახვის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)		
	Production of onion (dry) (ths. tons)		Average yield of onion (dry) (t/ha)		
	2016	2017	2016	2017	
საქართველო	18.5	9.1	8.5	6.0	Georgia
კახეთი	0.8	0.6	3.2	2.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	10.9	4.2	15.2	9.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.0	3.7	5.4	5.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.7	0.5	6.3	3.7	The remaining regions

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.39. ნივრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.39. Sown and harvested area of garlic by regions
(ths. hectares)

	ნივრის ნათესი ფართობი*		ნივრის აღებული ფართობი*		
	Sown area of garlic*		Harvested area of garlic*		
	2016	2017	2016	2017	
საქართველო	1.0	1.0	0.9	0.9	Georgia
კახეთი	0.4	0.3	0.4	0.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.0	0.1	0.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.3	0.5	0.3	0.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.1	0.2	0.1	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.40. ნივრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.40. Production and average yield of garlic by regions

	ნივრის წარმოება (ათასი ტონა)		ნივრის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)		
	Production of garlic (ths. tons)		Average yield of garlic (t/ha)		
	2016	2017	2016	2017	
საქართველო	2.9	3.5	2.9	3.1	Georgia
კახეთი	1.3	1.1	3.1	3.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.2	0.1	2.6	2.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.2	2.1	3.4	3.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.2	1.7	2.2	The remaining regions

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.41. კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.41. Sown and harvested area of cabbage, floral cabbage and broccoli by regions
(ths. hectares)

	კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის ნათესი ფართობი*		კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის აღებული ფართობი*		
	Sown area of cabbage, floral cabbage and broccoli*		Harvested area of cabbage, floral cabbage and broccoli*		
	2016	2017	2016	2017	
საქართველო	0.9	0.9	0.8	0.8	Georgia
შიდა ქართლი	0.5	0.4	0.4	0.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.5	0.4	0.5	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.42. კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.42. Production and average yield of cabbage, floral cabbage and broccoli by regions

	კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის წარმოება (ათასი ტონა)		კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)		
	Production of cabbage, floral cabbage and broccoli (ths. tons)		Average yield of cabbage, floral cabbage and broccoli (t/ha)		
	2016	2017	2016	2017	
საქართველო	19.7	17.4	23.1	20.9	Georgia
შიდა ქართლი	12.5	12.3	27.5	34.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	7.1	5.2	18.1	11.2	The remaining regions

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.43. წიწაკის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.1.43 Production of pepper by regions
(ths. tons)

	2016	2017	
საქართველო	5.2	4.8	Georgia
აჭარის არ	0.3	0.3	Adjara AR
იმერეთი	0.2	0.2	Imereti
კახეთი	1.9	1.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.7	1.7	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.0	1.4	the remaining regions

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.
Production from both pure and mixed sown areas is included.

ცხრილი 2.1.44. მწვანის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.1.44. Production of greens by regions
(ths. tons)

	2016	2017	
საქართველო	7.7	7.9	Georgia
იმერეთი	4.2	4.5	Imereti
ქვემო ქართლი	1.6	1.5	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.9	1.9	the remaining regions

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.
Production from both pure and mixed sown areas is included.

ცხრილი 2.1.45. მწვანე ლობიოს წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.1.45. Production of green beans by regions
(ths. tons)

	2016	2017	
საქართველო	4.5	2.9	Georgia
აჭარის არ	1.4	0.8	Adjara AR
კახეთი	1.6	1.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.8	0.3	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.8	0.6	the remaining regions

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.
Production from both pure and mixed sown areas is included.

ცხრილი 2.1.46. ბაღჩეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.46. Sown and harvested area of melons by regions
(ths. hectares)

	ბაღჩეულის ნათესი ფართობი*				ბაღჩეულის აღებული ფართობი*				
	Sown area of melons*				Harvested area of melons*				
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	3.8	3.3	3.4	3.1	3.6	3.2	3.2	3.1	Georgia
იმერეთი	1.1	0.6	0.8	0.7	1.0	0.6	0.7	0.7	Imereti
კახეთი	2.5	2.5	2.4	2.1	2.4	2.5	2.4	2.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.47. ბაღჩეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.47. Production and average yield of melons by regions

	ბაღჩეულის წარმოება (ათასი ტონა)				ბაღჩეულის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Product of melons (ths. tons)				Average yield of melons (t/ha)				
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	86.1	72.5	72.8	80.1	23.1	22.0	22.0	25.8	Georgia
იმერეთი	14.5	10.8	8.2	14.4	13.6	16.9	10.9	19.5	Imereti
კახეთი	66.8	56.3	62.1	61.7	27.4	22.9	26.1	29.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.0	3.8	1.3	3.5	21.0	30.7	11.5	18.5	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.8	1.6	1.1	0.5	9.4	6.5	3.6	1.4	The remaining regions

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.48. საზამთროს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.48. Sown and harvested area of watermelon by regions
(ths. hectares)

	საზამთროს ნათესი ფართობი*				საზამთროს აღებული ფართობი*				
	Sown area of watermelon*				Harvested area of watermelon*				
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	2.9	2.4	2.5	2.2	2.8	2.3	2.4	2.2	Georgia
იმერეთი	0.8	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	Imereti
კახეთი	2.0	1.8	1.8	1.6	1.9	1.8	1.8	1.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Kvemo Kartli

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.49. საზამთროს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.49. Production and average yield of watermelon by regions

	საზამთროს წარმოება (ათასი ტონა)				საზამთროს საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of watermelon (ths. tons)				Average yield of watermelon (t/ha)				
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	72.5	60.7	60.0	68.0	25.7	26.1	25.2	31.2	Georgia
იმერეთი	11.9	9.0	6.1	11.0	14.3	19.0	11.4	21.0	Imereti
კახეთი	58.7	50.0	53.1	55.5	30.7	27.8	30.1	35.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.9	1.8	0.9	1.5	25.9	29.7	10.3	15.4	Kvemo Kartli

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.50. ნესვის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.50. Sown and harvested area of melon by regions
(ths. hectares)

	ნესვის ნათესი ფართობი*				ნესვის აღებული ფართობი*				
	Sown area of melon*				Harvested area of melon*				
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	Georgia
იმერეთი	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	Imereti
კახეთი	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	Kvemo Kartli

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.51. ნესვის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.51. Production and average yield of melon by regions

	ნესვის წარმოება (ათასი ტონა)				ნესვის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of melon (ths. tons)				Average yield of melon (t/ha)				
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	9.9	9.6	9.6	9.0	14.6	11.3	13.7	12.4	Georgia
იმერეთი	2.0	1.4	1.7	3.0	13.0	10.0	9.4	15.4	Imereti
კახეთი	6.8	6.2	7.6	5.7	14.9	9.5	15.1	11.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.1	2.0	0.3	0.3	16.2	34.4	16.7	13.5	Kvemo Kartli

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.52. ერთწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.52. Sown and harvested area of annual grasses by regions
(ths. hectares)

	ერთწლიანი ბალახების ნათესი ფართობი				ერთწლიანი ბალახების აღებული ფართობი				
	Sown area of annual grasses				Harvested area of annual grasses				
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	1.6	2.2	1.7	2.2	1.6	2.2	1.7	2.2	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	1.1	1.1	1.0	1.5	1.1	1.1	1.0	1.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.5	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	0.0	0.4	0.4	0.2	0.0	0.4	0.4	0.2	Other regions*

* აჭარის არ, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, შიდა ქართლი.

* Adjara AR, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Samegrelo-Zemo Svaneti, Shida Kartli.

ცხრილი 2.1.53. ერთწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.53. Production and average yield of annual grasses by regions

	ერთწლიანი ბალახების წარმოება (ათასი ტონა)				ერთწლიანი ბალახების საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of annual grasses (ths. tons)				Average yield of annual grasses (t/ha)				
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	5.9	9.4	5.9	7.4	3.6	4.3	3.6	3.4	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	3.9	6.9	4.0	5.4	3.5	6.1	3.9	3.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.0	0.8	0.9	1.4	3.8	1.3	3.3	3.0	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	0.1	1.7	1.1	0.5	2.5	4.0	2.9	3.1	Other regions*

* აჭარის არ, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, შიდა ქართლი.

* Adjara AR, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Samegrelo-Zemo Svaneti, Shida Kartli.

ცხრილი 2.1.54. მრავალწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.54. Sown and harvested area of perennial grasses by regions
(ths. hectares)

	მრავალწლიანი ბალახების ნათესი ფართობი				მრავალწლიანი ბალახების აღებული ფართობი				
	Sown area of perennial grasses				Harvested area of perennial grasses				
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	8.9	11.3	14.4	14.0	8.6	10.9	13.2	13.2	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	1.2	0.6	1.3	0.8	1.2	0.6	1.0	0.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.1	5.2	8.1	9.4	4.1	5.1	7.9	9.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.0	2.7	2.3	1.1	0.8	2.5	2.2	1.0	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	2.6	2.8	2.7	2.7	2.6	2.7	2.1	2.4	Other regions*

* ქ. თბილისი, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი.

* Tbilisi, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti, Samegrelo-Zemo Svaneti.

ცხრილი 2.1.55. მრავალწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.55. Production and average yield of perennial grasses by regions

	მრავალწლიანი ბალახების წარმოება (ათასი ტონა)				მრავალწლიანი ბალახების საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of perennial grasses (ths. tons)				Average yield of perennial grasses (t/ha)				
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	35.6	51.8	49.2	48.9	4.1	4.7	3.7	3.7	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	5.1	2.2	3.8	1.3	4.4	3.6	3.9	3.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	15.4	32.2	29.7	37.0	3.8	6.3	3.8	4.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.9	7.0	7.7	3.9	3.6	2.8	3.4	3.9	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	12.2	10.3	8.1	6.7	4.8	3.9	3.8	2.8	Other regions*

* ქ. თბილისი, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი.

* Tbilisi, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti, Samegrelo-Zemo Svaneti.

2.2 მრავალწლოვანი კულტურები

2.2 Permanent Crops

ცხრილი 2.2.1. ხილისა და ყურძნის წარმოება

(ათასი ტონა)

Table 2.2.1. Production of fruit and grapes

(ths. tons)

წელი Year	ხილი და ყურძენი Fruit and Grapes	მათ შორის: Of which:	
		ხილი Fruit	ყურძენი Grapes
ყველა კატეგორიის მეურნეობაში In holdings of all categories			
2014	382.6	210.0	172.6
2015	358.7	144.3	214.5
2016	345.6	186.4	159.2
2017	294.9	114.1	180.8
ოჯახური მეურნეობების წილი, პროცენტობით Share of family holdings, as percentages			
2014	97.3	99.4	94.7
2015	96.7	98.8	95.3
2016	92.5	98.2	85.8
2017	89.1	97.4	83.9
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი, პროცენტობით Share of agricultural enterprises, as percentages			
2014	2.7	0.6	5.3
2015	3.3	1.2	4.7
2016	7.5	1.8	14.2
2017	10.9	2.6	16.1

ცხრილი 2.2.2. ციტრუსისა და ჩაის ფოთლის წარმოება

(ათასი ტონა)

Table 2.2.2. Production of citrus and tea leaves

(ths. tons)

წელი Year	ციტრუსი Citrus	ჩაის ფოთლი Tea leaf
ყველა კატეგორიის მეურნეობაში In holdings of all categories		
2014	69.8	1.8
2015	77.6	2.1
2016	65.5	3.0
2017	58.2	2.3
ოჯახური მეურნეობების წილი, პროცენტობით Share of family holdings, as percentages		
2014	100.0	59.8
2015	100.0	57.0
2016	99.9	80.0
2017	99.9	73.3
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი, პროცენტობით Share of agricultural enterprises, as percentages		
2014	0.0	40.2
2015	0.0	43.0
2016	0.1	20.0
2017	0.1	26.7

ცხრილი 2.2.3. მრავალწლოვანი კულტურების წარმოება საქართველოში
(ათასი ტონა)

Table 2.2.3. Production of permanent crops in Georgia
(ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
ხილი, სულ	210.0	144.3	186.4	114.1	Fruit, total
მათ შორის:					Of which:
ვაშლი	82.3	25.7	65.2	19.7	Apple
მსხალი	14.2	11.6	10.7	5.6	Pear
კომში	0.8	0.5	1.2	0.5	Quince
ქლიავი, ჭანჭური, ღოდნაშო	13.1	4.5	8.5	3.8	Plum, prune and damson
ბალი, ალუბალი	5.4	2.5	3.7	2.1	Cherries
გარგარი, ჭერამი	1.0	0.7	1.5	0.6	Apricots
ატამი, ვაშლატამა	24.9	23.1	33.3	32.3	Peach, nectarine
აქედან:					Of which:
ვაშლატამა	5.9	6.1	Nectarine
ტყემალი, ალუჩა	8.4	10.9	9.5	7.8	Sour plum, cherry plum
კაკალი	4.2	5.6	3.6	3.3	Walnut
თხილი	33.8	35.3	29.5	21.4	Hazelnut
სუბტროპიკული ხილი	20.1	21.4	15.8	13.0	Subtropical fruit
მათ შორის:					Of which:
ხურმა, კარალიოკი	10.0	8.9	Persimmon
ლევვი	1.5	1.1	Fig
ფეიხოა	1.4	0.8	Feijoa
კივი	1.0	1.0	Kiwi
ბროწეული	0.9	0.6	Pomegranate
მუშმალა	0.8	0.4	Loquat
თუთა	0.1	0.1	Mulberry
წყავი	0.1	0.0	Cherry-laurel
კენკროვანი ხილი	1.1	1.1	3.0	3.2	Berries
მათ შორის:					Of which:
მარწყვი, ხენდრო	2.6	2.7	Strawberry, musk strawberry
ჟოლო	0.2	0.3	Raspberry
დანარჩენი კენკროვანი ხილი	0.2	0.1	Other berries
დანარჩენი ხილი	0.8	1.2	1.2	0.8	Other fruits
ყურძენი, სულ	172.6	214.5	159.2	180.8	Grapes, total
მათ შორის:					Of which:
თეთრი ყურძენი	111.8	121.6	White grapes
შავი ყურძენი	47.4	59.2	Red grapes
ციტრუსი, სულ	69.8	77.6	65.5	58.2	Citrus, total
მათ შორის:					Of which:
მანდარინი	65.9	71.0	60.0	54.9	Tangerine
ფორთოხალი	1.7	3.5	2.5	1.8	Orange
ლიმონი	2.2	3.0	3.0	1.4	Lemon
ჩაის ფოთოლი	1.8	2.1	3.0	2.3	Tea leaf

ცხრილი 2.2.4. ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.4. Production of fruit by regions

(ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	210.0	144.3	186.4	114.1	Georgia
ქ. თბილისი	0.8	0.7	Tbilisi
აჭარის არ	8.8	13.1	9.8	9.6	Adjara AR
გურია	12.5	9.4	Guria
იმერეთი	13.9	17.4	11.8	11.2	Imereti
კახეთი	29.7	25.3	38.3	40.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	3.1	1.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.0	1.4	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	43.0	39.9	26.5	13.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	8.6	3.0	3.3	1.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.6	6.0	9.5	8.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	83.6	25.8	69.9	15.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	16.9	13.8	x	x	The remaining regions

ცხრილი 2.2.5. თესლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.5. Production of pome fruit by regions

(ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	97.4	37.9	77.1	25.8	Georgia
ქ. თბილისი	0.2	0.2	Tbilisi
აჭარის არ	2.9	3.5	3.4	2.4	Adjara AR
გურია	2.4	1.0	Guria
იმერეთი	4.4	4.0	3.0	3.0	Imereti
კახეთი	1.5	1.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.9	0.5	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.5	0.9	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	10.5	8.1	4.8	1.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	3.1	1.6	1.7	1.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.3	1.2	2.2	2.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	67.5	15.6	56.5	11.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	7.6	3.9	x	x	The remaining regions

ცხრილი 2.2.6. კურკოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.6. Production of stone fruit by regions

(ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	53.3	42.8	57.2	47.1	Georgia
ქ. თბილისი	0.2	0.0	0.3	0.3	Tbilisi
აჭარის არ	1.1	1.0	1.7	1.6	Adjara AR
გურია	1.0	0.7	1.1	0.6	Guria
იმერეთი	3.2	5.4	2.9	3.4	Imereti
კახეთი	21.3	19.6	31.3	32.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.4	0.7	1.6	0.7	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.2	0.6	0.2	0.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.7	4.6	2.8	2.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	5.0	0.7	1.4	0.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.0	0.8	1.7	2.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	15.2	8.7	12.3	3.6	Shida Kartli

ცხრილი 2.2.7. კაკლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.7. Production of nuts by regions

(ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	38.1	41.1	33.4	24.9	Georgia
ქ. თბილისი	0.0	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	2.9	4.7	2.3	3.5	Adjara AR
გურია	6.5	6.5	7.8	6.9	Guria
იმერეთი	3.5	4.8	3.8	3.1	Imereti
კახეთი	2.2	2.4	1.8	2.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	0.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.2	0.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	21.1	19.5	15.5	7.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.9	0.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.5	0.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.8	3.2	x	x	The remaining regions

ცხრილი 2.2.8. სუბტროპიკული ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით*

(ათასი ტონა)

Table 2.2.8. Production of subtropical fruit by regions*
(ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	20.1	21.4	15.8	13.0	Georgia
აჭარის არ	1.9	3.9	2.2	2.0	Adjara AR
გურია	1.6	0.7	1.2	0.7	Guria
იმერეთი	2.6	3.0	2.0	1.5	Imereti
კახეთი	3.2	2.3	3.0	3.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	0.2	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	7.6	7.8	3.4	2.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	2.4	3.0	3.2	2.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.2	0.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.8	0.9	0.2	0.2	The remaining regions

* ლეღვი, ბროწეული, ხურმა/კარალიოკი, ფეიხოა, მუშმალა, თუთა, კივი.

* Fig, Pomegranate, Persimmon, Feijoa, Mushmala, Mulberry, Kiwi.

ცხრილი 2.2.9. ვაშლის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.9. Production of apple by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	82.3	25.7	65.2	19.7	Georgia
ქ. თბილისი	0.1	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	1.8	1.4	Adjara AR
გურია	0.9	0.5	Guria
იმერეთი	2.4	1.5	1.5	1.6	Imereti
კახეთი	1.0	0.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.6	0.4	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.4	0.7	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	4.4	3.1	1.8	0.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.7	1.4	1.5	1.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.0	0.9	1.8	1.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	65.3	14.5	53.9	10.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	6.5	4.2	x	x	The remaining regions

ცხრილი 2.2.10. მსხლის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.10. Production of pear by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	14.2	11.6	10.7	5.6	Georgia
ქ. თბილისი	0.1	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	1.0	1.3	1.7	1.0	Adjara AR
გურია	1.8	0.9	1.5	0.5	Guria
იმერეთი	1.9	2.4	1.5	1.3	Imereti
კახეთი	0.4	0.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	0.1	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	6.1	4.9	3.0	0.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.1	0.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.3	0.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.0	1.0	1.8	0.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.3	1.1	x	x	The remaining regions

ცხრილი 2.2.11. კლიავის, ჭანჭურისა და ღოღნაშის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.11. Production of plum, prune and damson by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	13.1	4.5	8.5	3.8	Georgia
აჭარის არ	0.1	0.2	Adjara AR
იმერეთი	0.3	0.6	0.2	0.4	Imereti
კახეთი	0.9	0.5	0.5	0.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.6	0.2	1.0	0.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	4.3	0.6	1.2	0.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.1	0.4	0.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.3	1.8	4.9	1.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.7	0.1	0.1	The remaining regions

ცხრილი 2.2.12. ბლისა და ალუბლის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.12. Production of cherries by regions

(ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	5.4	2.5	3.7	2.1	Georgia
აჭარის არ	0.1	0.2	0.2	0.2	Adjara AR
იმერეთი	0.4	0.4	0.2	0.3	Imereti
კახეთი	0.3	0.1	0.8	0.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	0.1	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.1	0.1	0.0	0.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	0.6	0.2	0.6	0.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.9	1.2	1.3	0.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.0	0.3	0.3	0.2	The remaining regions

ცხრილი 2.2.13. ატმისა და ვაშლატამის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.13. Production of peach and nectarine by regions

(ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	24.9	23.1	33.3	32.3	Georgia
გურია	0.1	0.1	Guria
იმერეთი	0.3	0.3	0.2	0.1	Imereti
კახეთი	18.6	17.9	27.4	29.9	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.1	0.0	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.3	0.4	0.3	0.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	0.0	0.0	0.2	0.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.9	4.3	4.9	1.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.8	0.2	0.2	0.2	The remaining regions

ცხრილი 2.2.14. ტყემლისა და ალუჭის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.14. Production of sour plum and cherry plum by regions

(ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	8.4	10.9	9.5	7.8	Georgia
აჭარის არ	0.5	0.6	1.3	1.1	Adjara AR
გურია	0.7	0.6	0.9	0.5	Guria
იმერეთი	2.3	4.1	2.2	2.7	Imereti
კახეთი	1.5	0.9	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	0.2	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.3	4.0	2.5	1.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	0.5	0.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.6	1.7	0.4	0.5	The remaining regions

ცხრილი 2.2.15. კაკლის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.15. Production of walnut by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	4.2	5.6	3.6	3.3	Georgia
ქ. თბილისი	0.0	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	1.0	1.2	0.8	1.0	Adjara AR
გურია	0.4	0.4	Guria
იმერეთი	0.3	0.7	0.4	0.3	Imereti
კახეთი	0.9	0.6	0.5	0.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.1	0.2	0.2	0.1	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.4	0.2	0.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.4	0.7	0.1	0.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.2	0.2	0.4	0.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.4	0.8	0.4	0.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.8	0.8	x	x	The remaining regions

ცხრილი 2.2.16. თხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.16. Production of hazelnut by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	33.8	35.3	29.5	21.4	Georgia
აჭარის არ	1.5	2.4	Adjara AR
გურია	6.2	6.2	7.2	6.4	Guria
იმერეთი	3.2	4.2	3.4	2.8	Imereti
კახეთი	1.2	2.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.1	0.1	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	20.7	18.8	15.3	7.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	0.5	0.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.1	0.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.6	6.1	0.0	0.1	The remaining regions

ცხრილი 2.2.17. ჩაის ფოთლის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.17. Production of tea leaves by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	1.8	2.1	3.0	2.3	Georgia
აჭარის არ	0.2	0.9	0.8	0.4	Adjara AR
გურია	0.4	0.4	0.4	0.5	Guria
იმერეთი	0.0	0.0	0.7	0.3	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.2	0.8	1.1	1.1	Samegrelo-Zemo Svaneti

ცხრილი 2.2.18. ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.18. Production of grapes by regions

(ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	172.6	214.5	159.2	180.8	Georgia
ქ. თბილისი	1.2	1.3	Tbilisi
აჭარის არ	1.5	1.6	Adjara AR
გურია	2.0	1.9	Guria
იმერეთი	11.7	28.6	21.7	20.9	Imereti
კახეთი	124.3	150.3	111.0	134.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	3.9	2.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.8	2.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.4	2.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.0	0.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.4	4.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	16.4	15.1	8.4	8.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	20.1	20.4	x	x	The remaining regions

ცხრილი 2.2.19. თეთრი ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.19. Production of white grapes by regions

(ths. tons)

	2016	2017	
საქართველო	111.8	121.6	Georgia
გურია	0.7	0.6	Guria
იმერეთი	15.2	14.6	Imereti
კახეთი	81.3	92.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	2.8	1.9	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.5	1.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.9	1.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	1.9	3.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.1	5.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.3	1.4	The remaining regions

ცხრილი 2.2.20. შავი ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.20 Production of red grapes by regions

(ths. tons)

	2016	2017	
საქართველო	47.4	59.2	Georgia
გურია	1.3	1.2	Guria
იმერეთი	6.5	6.3	Imereti
კახეთი	29.7	42.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.1	0.9	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.3	1.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.5	1.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	1.5	1.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.3	2.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.3	2.2	The remaining regions

ცხრილი 2.2.21. ციტრუსის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.21. Production of citrus by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	69.8	77.6	65.5	58.2	Georgia
აჭარის არ	49.0	60.4	39.6	46.1	Adjara AR
გურია	17.0	13.3	22.4	10.9	Guria
იმერეთი	0.2	0.4	0.4	0.2	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.6	3.5	3.1	1.0	Samegrelo-Zemo Svaneti

ცხრილი 2.2.22. ციტრუსის ცალკეული სახეობების წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.22. Production of citrus species by regions
(ths. tons)

მანდარინი
Tangerine

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	65.9	71.0	60.0	54.9	Georgia
აჭარის არ	46.2	56.2	36.4	43.6	Adjara AR
გურია	16.4	12.2	21.3	10.4	Guria
იმერეთი	0.2	0.3	0.3	0.2	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.1	2.3	1.9	0.7	Samegrelo-Zemo Svaneti

ფორთოხალი
Orange

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	1.7	3.5	2.5	1.8	Georgia
აჭარის არ	1.3	2.9	2.1	1.6	Adjara AR
გურია	0.3	0.4	0.2	0.1	Guria
იმერეთი	0.0	0.0	0.0	0.0	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.1	0.2	0.2	0.1	Samegrelo-Zemo Svaneti

ლიმონი
Lemon

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	2.2	3.0	3.0	1.4	Georgia
აჭარის არ	1.5	1.3	1.1	0.9	Adjara AR
გურია	0.3	0.7	1.0	0.3	Guria
იმერეთი	0.0	0.1	0.1	0.0	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.4	0.9	0.9	0.2	Samegrelo-Zemo Svaneti

ნაწილი 3. მეცხოველეობა

Section 3. Animal Husbandry

ცხრილი 3.1. პირუტყვის, ფრინველისა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა ყველა კატეგორიის მეურნეობაში

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.1. Number of livestock in holdings of all categories
(as of end of year, ths. heads)

	2014	2015	2016	2017	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	970.0	992.1	962.7	909.7	Bovine animals
მათ შორის:					Of which:
2 წელზე უფროსი	577.7	541.5	Above 2 years
ფური და ფურკამეჩი	563.0	545.0	509.3	477.4	Dairy cows and buffaloes
ღორი	169.7	161.5	136.2	150.7	Pigs
ცხვარი	865.9	841.6	875.9	855.9	Sheep
თხა	53.7	49.8	60.6	51.1	Goats
ფრინველი, ათასი ფრთა	6 657.8	8 308.6	8 237.8	8 386.0	Poultry, ths. heads
ფუტკრის ოჯახი, ათასი სკა	190.7	197.1	205.3	240.6	Beehives, ths. hives

ცხრილი 3.2. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები პირუტყვის, ფრინველისა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობაში

(წლის ბოლოსათვის, პროცენტობით)

Table 3.2. Shares of family holdings and agricultural enterprises in livestock numbers
(as of end of year, as percentages)

ოჯახური მეურნეობების წილი					Shares of family holdings
	2014	2015	2016	2017	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	99.7	99.8	99.2	99.2	Bovine animals
მათ შორის:					Of which:
ფური და ფურკამეჩი	99.7	99.8	99.2	99.3	Dairy cows and buffaloes
ღორი	90.1	90.2	91.0	94.7	Pigs
ცხვარი და თხა	97.6	89.6	96.3	95.9	Sheep and goats
ფრინველი, ათასი ფრთა	68.6	54.2	50.8	48.8	Poultry, ths. heads
ფუტკრის ოჯახი, ათასი სკა	99.8	99.2	98.4	98.8	Beehives, ths. hives
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი					Shares of agricultural enterprises
	2014	2015	2016	2017	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	0.3	0.2	0.8	0.8	Bovine animals
მათ შორის:					Of which:
ფური და ფურკამეჩი	0.3	0.2	0.8	0.7	Dairy cows and buffaloes
ღორი	9.9	9.8	9.0	5.3	Pigs
ცხვარი და თხა	2.4	10.4	3.7	4.1	Sheep and goats
ფრინველი, ათასი ფრთა	31.4	45.8	49.2	51.2	Poultry, ths. heads
ფუტკრის ოჯახი, ათასი სკა	0.2	0.8	1.6	1.2	Beehives, ths. hives

ცხრილი 3.3. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.3. Number of bovine animals by regions

(as of end of year, ths. heads)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	970.0	992.1	962.7	909.7	Georgia
ქ. თბილისი	3.9	3.5	Tbilisi
აჭარის არ	75.7	69.7	70.3	63.9	Adjara AR
გურია	48.5	39.9	Guria
იმერეთი	163.2	168.4	171.4	166.6	Imereti
კახეთი	110.0	110.6	97.2	95.9	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	34.8	35.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	18.5	17.8	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	183.9	199.7	190.8	175.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	118.0	119.8	116.2	103.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	137.2	144.3	148.9	148.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	72.4	67.3	62.2	58.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	109.6	112.3	x	x	The remaining regions

ცხრილი 3.4. ორ წელზე უფროსი მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.4. Number of bovine animals above two years by regions

(as of end of year, ths. heads)

	2016	2017	
საქართველო	577.7	541.5	Georgia
ქ. თბილისი	2.8	2.5	Tbilisi
აჭარის არ	40.0	36.8	Adjara AR
გურია	28.5	24.0	Guria
იმერეთი	109.7	103.7	Imereti
კახეთი	56.3	53.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	22.5	21.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	12.5	11.7	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	112.1	104.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	69.5	64.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	85.9	81.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	37.9	36.9	Shida Kartli

ცხრილი 3.5. ფურისა და ფურკამეჩის სულადობა რეგიონების მიხედვით
(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.5. Number of dairy cows and buffaloes by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	563.0	545.0	509.3	477.4	Georgia
ქ. თბილისი	2.4	2.2	Tbilisi
აჭარის არ	45.8	38.6	36.0	33.0	Adjara AR
გურია	25.0	21.7	Guria
იმერეთი	90.9	90.2	93.2	89.2	Imereti
კახეთი	58.0	60.7	49.3	46.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	20.0	19.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	10.2	9.7	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	109.1	106.9	98.0	91.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	68.7	66.0	61.2	56.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	85.8	82.9	79.2	75.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	40.2	37.8	34.7	33.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	64.6	62.0	x	x	The remaining regions

ცხრილი 3.6. ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით
(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.6. Number of pigs by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	169.7	161.5	136.2	150.7	Georgia
იმერეთი	28.3	27.1	19.0	24.4	Imereti
კახეთი	30.1	27.3	25.5	29.7	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	47.7	54.0	33.1	37.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	9.2	10.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	21.8	22.0	22.6	18.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	9.9	14.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	41.8	31.2	17.0	16.3	The remaining regions

ცხრილი 3.7. დედა ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით
(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.7. Number of sows by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	38.8	42.8	33.5	37.1	Georgia
იმერეთი	5.3	7.4	6.2	5.9	Imereti
კახეთი	5.8	5.9	5.1	5.2	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	18.2	18.4	11.5	14.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.7	2.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.6	3.1	3.7	3.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.8	2.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	6.8	8.0	3.5	3.6	The remaining regions

ცხრილი 3.8. ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.8. Number of sheep by regions

(as of end of year, ths. heads)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	865.9	841.6	875.9	855.9	Georgia
იმერეთი	29.3	28.4	27.4	19.6	Imereti
კახეთი	494.1	474.4	482.0	499.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	46.9	53.3	61.7	45.4	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	80.5	69.0	71.8	70.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	187.8	185.2	203.7	193.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	20.7	23.6	22.0	20.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	6.6	7.7	7.4	6.2	The remaining regions

ცხრილი 3.9. დედა ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.9. Number of ewes by regions

(as of end of year, ths. heads)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	656.6	567.1	661.6	633.5	Georgia
იმერეთი	17.8	15.5	15.2	10.5	Imereti
კახეთი	388.2	327.4	369.3	379.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	29.8	30.2	47.1	28.9	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	66.5	50.2	54.8	49.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	134.3	120.9	154.7	146.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	15.6	18.1	15.9	15.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.4	4.8	4.6	3.5	The remaining regions

ცხრილი 3.10. თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.10. Number of goats by regions

(as of end of year, ths. heads)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	53.7	49.8	60.6	51.1	Georgia
გურია	4.5	4.3	3.5	3.4	Guria
იმერეთი	7.6	7.5	6.7	5.5	Imereti
კახეთი	16.9	13.8	23.3	17.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.8	1.8	2.8	1.5	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	10.4	11.4	11.3	10.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.0	2.2	2.0	2.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	6.4	5.8	7.9	7.9	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.1	3.0	3.0	2.6	The remaining regions

ცხრილი 3.11. დედა თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.11. Number of mother goats by regions

(as of end of year, ths. heads)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	36.9	32.3	41.8	35.2	Georgia
გურია	2.8	2.8	2.1	2.1	Guria
იმერეთი	5.0	4.4	4.0	3.3	Imereti
კახეთი	11.5	8.6	17.3	13.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.8	1.1	1.9	1.1	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	7.4	8.0	7.7	6.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.5	1.4	1.3	1.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.9	4.1	5.7	5.5	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.0	1.9	1.9	2.0	The remaining regions

ცხრილი 3.12. ყველა სახის ფრინველის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი ფრთა)

Table 3.12. Number of poultry of all types by regions

(as of end of year, ths. heads)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	6 657.8	8 308.6	8 237.8	8 386.0	Georgia
ქ. თბილისი	422.5	484.0	Tbilisi
აჭარის არ	86.4	93.6	Adjara AR
გურია	292.3	237.7	Guria
იმერეთი	1 089.2	971.0	1 007.7	1 019.9	Imereti
კახეთი	1 177.5	1 201.7	1 186.8	1 146.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	223.0	231.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	48.6	45.9	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1 095.8	1 069.2	876.7	863.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	193.1	194.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1 561.8	3 212.0	3 454.7	3 641.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	489.6	557.2	446.0	426.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1 243.9	1 297.6	x	x	The remaining regions

ცხრილი 3.13. ქათმის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი ფრთა)

Table 3.13. Number of chickens by regions

(as of end of year, ths. heads)

	2016	2017	
საქართველო	8 045.9	8 219.6	Georgia
ქ. თბილისი	420.8	483.4	Tbilisi
აჭარის არ	84.6	92.0	Adjara AR
გურია	282.2	228.9	Guria
იმერეთი	974.8	992.0	Imereti
კახეთი	1 165.8	1 124.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	216.9	229.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	47.2	45.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	802.4	789.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	191.5	192.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3 426.0	3 622.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	433.8	419.8	Shida Kartli

ცხრილი 3.14. ინდაურის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი ფრთა)

Table 3.14. Number of turkeys by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2016	2017	
საქართველო	80.0	74.1	Georgia
იმერეთი	12.2	11.2	Imereti
კახეთი	10.1	10.6	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	40.0	37.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
დანარჩენი რეგიონები	17.7	15.0	The remaining regions

ცხრილი 3.15. იხვისა და ბატის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი ფრთა)

Table 3.15. Number of ducks and geese by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2016	2017	
საქართველო	89.5	84.4	Georgia
იმერეთი	18.3	15.4	Imereti
კახეთი	7.4	10.4	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	32.7	35.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	8.1	10.4	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	22.9	13.0	The remaining regions

ცხრილი 3.16. ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სკა)

Table 3.16. Number of beehives by regions
(as of end of year, ths. hives)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	190.7	197.1	205.3	240.6	Georgia
აჭარის არ	17.1	17.0	14.1	14.2	Adjara AR
იმერეთი	38.0	44.1	41.9	49.4	Imereti
კახეთი	35.7	45.4	45.4	53.3	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	23.8	23.4	28.2	38.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	17.7	14.7	17.9	16.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	13.8	14.9	20.2	24.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	10.2	11.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	44.6	37.6	27.4	32.3	The remaining regions

ცხრილი 3.17. მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება ყველა კატეგორიის მეურნეობაში
(ათასი ტონა)

Table 3.17. Animal production in holdings of all categories
(ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
ხორცი (დაკლულ წონაში)	59.3	66.7	66.1	66.2	Meat (in slaughtered weight)
მათ შორის:					Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის	22.8	24.4	21.5	21.4	Beef
ღორის	17.3	18.7	16.1	15.5	Pork
ცხვრისა და თხის	4.1	4.8	4.6	6.7	Sheep and goat
ფრინველის	14.6	18.4	23.5	22.3	Poultry
მათ შორის:					Of which:
ქათმის	22.9	21.8	Chicken
ინდაურის	0.4	0.3	Turkey
იხვის და ბატის	0.2	0.1	Duck and goose
სხვა ხორცი	0.4	0.4	0.4	0.4	Other meat
რძე (მლნ. ლიტრი)	588.8	566.3	540.1	528.4	Milk (mln. litres)
მათ შორის:					Of which:
ფურისა და ფურკამეჩის	578.9	556.5	530.2	518.1	Dairy cow and buffalo milk
ცხვრისა და თხის რძე	9.9	9.8	9.9	10.3	Sheep and goat milk
კვერცხი (მლნ. ცალი)	551.9	602.5	590.4	600.1	Egg (mln. pieces)
მატყლი (ფიზიკურ წონაში)	2.1	2.3	2.0	2.0	Wool (in net weight)
თაფლი	1.9	2.0	2.1	2.5	Honey

ცხრილი 3.18. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები
მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოებაში (პროცენტობით)

Table 3.18. Shares of family holdings and agricultural enterprises
in animal production (as percentages)

ოჯახური მეურნეობების წილი	Share of family holdings				
	2014	2015	2016	2017	
ხორცი	62.6	56.2	46.1	42.5	Meat
მათ შორის:					Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის	95.8	98.7	96.2	95.5	Beef
ღორის	70.8	66.0	61.6	69.0	Pork
ცხვრისა და თხის	99.5	99.1	99.9	100.0	Sheep and goat
ფრინველის	50.9	41.8	33.8	30.0	Poultry
რძე	99.6	99.7	98.8	97.9	Milk
კვერცხი	35.9	34.9	29.5	28.5	Egg
მატყლი	97.3	89.1	98.1	98.3	Wool
თაფლი	99.7	98.8	93.5	97.8	Honey
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი	Share of agricultural enterprises				
	2014	2015	2016	2017	
ხორცი	37.4	43.8	53.9	57.5	Meat
მათ შორის:					Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის	4.2	1.3	3.8	4.5	Beef
ღორის	29.2	34.0	38.4	31.0	Pork
ცხვრისა და თხის	0.5	0.9	0.1	0.0	Sheep and goat
ფრინველის	49.1	58.2	66.2	70.0	Poultry
რძე	0.4	0.3	1.2	2.1	Milk
კვერცხი	64.1	65.1	70.5	71.5	Egg
მატყლი	2.7	10.9	1.9	1.7	Wool
თაფლი	0.3	1.2	6.5	2.2	Honey

ცხრილი 3.19. ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

Table 3.19. Production of meat by regions
(in slaughtered weight, ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	59.3	66.7	66.1	66.2	Georgia
ქ. თბილისი	0.7	1.2	Tbilisi
აჭარის არ	2.3	1.9	Adjara AR
გურია	2.0	2.1	Guria
იმერეთი	11.8	11.7	10.2	10.4	Imereti
კახეთი	9.8	10.6	9.6	9.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	3.4	3.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.0	1.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	8.3	9.0	7.7	8.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	4.4	4.0	2.7	3.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	11.9	16.3	21.5	20.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.0	6.9	5.0	5.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	8.1	8.3	x	x	The remaining regions

ცხრილი 3.20. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

Table 3.20. Production of beef by regions
(in slaughtered weight, ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	22.8	24.4	21.5	21.4	Georgia
ქ. თბილისი	0.0	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	2.0	1.6	Adjara AR
გურია	0.5	1.1	Guria
იმერეთი	4.9	5.5	4.7	5.0	Imereti
კახეთი	2.5	2.5	3.1	1.9	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.8	1.4	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.7	0.7	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.7	3.3	3.2	3.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.9	2.2	1.0	1.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.5	2.5	2.1	2.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.4	3.2	2.4	2.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.9	5.1	x	x	The remaining regions

ცხრილი 3.21. ღორის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

Table 3.21. Production of pork by regions
(in slaughtered weight, ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	17.3	18.7	16.1	15.5	Georgia
იმერეთი	4.3	3.6	3.3	3.2	Imereti
კახეთი	3.7	3.8	2.5	2.0	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.2	3.2	2.5	2.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.0	1.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.6	3.6	3.3	3.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.7	2.2	1.5	1.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.8	2.2	2.1	1.8	The remaining regions

ცხრილი 3.22. ცხვრისა და თხის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

Table 3.22. Production of sheep and goat meat by regions
(in slaughtered weight, ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	4.1	4.8	4.6	6.7	Georgia
კახეთი	2.3	2.6	2.6	3.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.1	0.1	0.2	0.3	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	0.4	0.5	0.5	0.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.0	1.1	0.7	1.5	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.6	0.7	0.8	The remaining regions

ცხრილი 3.23. ყველა სახის ფრინველის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

Table 3.23. Production of poultry meat by regions
(in slaughtered weight, ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	14.6	18.4	23.5	22.3	Georgia
ქ. თბილისი	0.5	1.1	Tbilisi
აჭარის არ	0.2	0.1	Adjara AR
გურია	0.4	0.4	Guria
იმერეთი	2.2	2.3	1.8	1.8	Imereti
კახეთი	1.2	1.5	1.3	1.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.7	0.7	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.3	2.2	1.8	1.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.7	9.0	15.3	13.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.9	1.3	1.1	0.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.4	2.1	x	x	The remaining regions

ცხრილი 3.24. ქათმის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

Table 3.24. Production of chicken meat by regions
(in slaughtered weight, ths. tons)

	2016	2017	
საქართველო	22.9	21.8	Georgia
ქ. თბილისი	0.5	1.1	Tbilisi
აჭარის არ	0.2	0.1	Adjara AR
გურია	0.4	0.4	Guria
იმერეთი	1.8	1.7	Imereti
კახეთი	1.2	1.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.7	0.7	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.6	1.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	15.3	13.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.0	0.8	Shida Kartli

ცხრილი 3.25. ინდაურის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

Table 3.25. Production of turkey meat by regions
(in slaughtered weight, ths. tons)

	2016	2017	
საქართველო	0.4	0.3	Georgia
იმერეთი	0.1	0.0	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.2	0.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	The remaining regions

ცხრილი 3.26. იხვისა და ბატის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

Table 3.26. Production of duck and goose meat by regions
(in slaughtered weight, ths. tons)

	2016	2017	
საქართველო	0.2	0.1	Georgia
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.1	0.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	The remaining regions

ცხრილი 3.27. რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(მლნ. ლიტრი)

Table 3.27. Production of milk by regions

(mln. litres)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	588.8	566.3	540.1	528.4	Georgia
ქ. თბილისი	3.0	2.5	Tbilisi
აჭარის არ	44.4	36.3	35.6	32.5	Adjara AR
გურია	25.6	24.5	Guria
იმერეთი	111.8	112.2	102.4	110.7	Imereti
კახეთი	56.0	60.1	53.7	53.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	18.9	19.4	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	7.0	7.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	81.7	83.3	71.2	64.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	89.6	74.2	76.4	71.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	95.9	98.1	105.2	103.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	50.6	45.8	41.0	39.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	58.8	56.3	x	x	The remaining regions

ცხრილი 3.28. ფურისა და ფურკამეჩის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(მლნ. ლიტრი)

Table 3.28. Production of dairy cow and buffalo milk by regions

(mln. litres)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	578.9	556.5	530.2	518.1	Georgia
ქ. თბილისი	3.0	2.5	Tbilisi
აჭარის არ	44.3	36.3	35.5	32.4	Adjara AR
გურია	25.6	24.5	Guria
იმერეთი	111.6	111.8	102.1	110.4	Imereti
კახეთი	50.6	54.8	48.5	47.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	18.5	19.0	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	7.0	7.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	81.6	83.1	71.0	64.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	88.6	73.3	75.6	70.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	93.7	95.8	102.7	100.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	50.4	45.5	40.7	38.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	58.1	55.9	x	x	The remaining regions

ცხრილი 3.29. ცხვრისა და თხის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(მლნ. ლიტრი)

Table 3.29. Production of sheep and goat milk by regions
(mln. litres)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	9.9	9.8	9.9	10.3	Georgia
კახეთი	5.4	5.3	5.2	5.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.4	0.4	0.4	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	1.0	0.9	0.8	0.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.2	2.3	2.5	2.5	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.9	0.9	0.9	0.8	The remaining regions

ცხრილი 3.30. კვერცხის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(მლნ. ცალი)

Table 3.30. Production of eggs by regions
(mln. pieces)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	551.9	602.5	590.4	600.1	Georgia
ქ. თბილისი	92.9	84.0	Tbilisi
აჭარის არ	5.1	6.8	Adjara AR
გურია	10.6	7.1	Guria
იმერეთი	62.3	56.6	53.7	54.8	Imereti
კახეთი	92.2	101.4	115.9	118.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	7.4	7.5	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.6	1.6	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	40.1	39.0	29.5	31.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	10.1	10.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	195.7	226.6	227.2	252.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	29.6	46.4	36.5	26.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	132.1	132.4	x	x	The remaining regions

ცხრილი 3.31. მატყლის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 3.31. Production of wool by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	2.1	2.3	2.0	2.0	Georgia
კახეთი	1.2	1.4	1.1	1.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.2	0.2	0.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.4	0.5	0.5	0.5	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.1	0.1	0.1	The remaining regions

ცხრილი 3.32. თაფლის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 3.32. Production of honey by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	1.9	2.0	2.1	2.5	Georgia
აჭარის არ	0.1	0.2	0.1	0.1	Adjara AR
იმერეთი	0.3	0.3	0.3	0.4	Imereti
კახეთი	0.6	0.7	0.8	0.9	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.3	0.3	0.3	0.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.2	0.2	0.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.1	0.1	0.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.1	0.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.2	0.2	0.3	The remaining regions

ცხრილი 3.33. ფურისა და ფურკამეჩის საშუალო წველადობა რეგიონების მიხედვით
(ლიტრი წელიწადში)

Table 3.33. Average yield of dairy cows and buffaloes by regions
(litres/year)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	1 364	1 325	1 421	1 432	Georgia
აჭარის არ	1 158	1 033	1 189	1 105	Adjara AR
გურია	1 679	1 625	Guria
იმერეთი	1 513	1 473	1 459	1 555	Imereti
კახეთი	1 089	1 168	1 352	1 414	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1 307	1 288	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1 139	1 201	1 183	1 106	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1 678	1 410	1 530	1 538	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1 442	1 450	1 611	1 674	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1 692	1 470	1 561	1 525	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1 247	1 274	1 151	1 180	The remaining regions

ცხრილი 3.34. ერთ ცხვარზე მატყლის საშუალო ნაპარსი რეგიონების მიხედვით
(კგ. წელიწადში)

Table 3.34. Average clip per sheep by regions
(kg/year)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	2.5	2.7	2.4	2.3	Georgia
კახეთი	2.4	3.0	2.3	2.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	2.8	2.5	2.7	2.5	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	2.1	2.3	2.5	2.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.6	2.6	2.8	2.5	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.5	2.7	2.3	2.4	The remaining regions

ცხრილი 3.35. ხზოსა და ზაქის ნამატი რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)

Table 3.35. Litter of calves and buffalo-calves by regions
(ths. heads)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	492.0	473.2	432.8	421.4	Georgia
აჭარის არ	42.8	36.4	32.0	28.9	Adjara AR
გურია	17.0	16.9	Guria
იმერეთი	81.8	81.3	79.7	82.2	Imereti
კახეთი	56.1	54.8	48.5	42.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	19.1	18.0	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	94.3	86.9	71.8	75.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	60.8	57.8	55.5	51.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	61.3	67.9	64.0	65.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	35.8	31.1	32.2	30.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	59.1	57.1	12.9	10.7	The remaining regions

ცხრილი 3.36. გოჭის ნამატი რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)

table 3.36. Litter of sucking-pigs by regions
(ths. heads)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	366.8	419.7	332.9	333.7	Georgia
იმერეთი	53.6	65.8	46.3	47.0	Imereti
კახეთი	56.1	67.1	52.6	49.1	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	151.1	175.9	117.0	129.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	21.5	19.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	42.9	41.4	47.5	45.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	15.9	18.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	63.1	69.6	32.0	26.2	The remaining regions

ცხრილი 3.37. თიკნისა და ბატკნის ნამატი რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)

Table 3.37. Litter of kids and lambs by regions
(ths. heads)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	634.8	622.8	628.1	639.5	Georgia
კახეთი	363.1	354.6	346.3	357.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	25.7	29.9	37.6	37.7	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	66.4	56.7	53.6	52.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	126.3	128.5	134.1	146.2	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	53.3	53.1	56.5	46.2	The remaining regions

ცხრილი 3.38. ხბოსა და ზაქის საშუალო ნამატი 100 დედა პირუტყვისაგან რეგიონების მიხედვით (სული)

Table 3.38. Average litter of calves and buffalo-calves per 100 females by regions (heads)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	87	85	81	84	Georgia
აჭარის არ	93	87	84	83	Adjara AR
გურია	68	72	Guria
იმერეთი	88	90	86	89	Imereti
კახეთი	93	90	87	88	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	87	86	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	82	80	70	79	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	89	86	85	87	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	76	82	77	85	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	93	79	88	89	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	92	90	92	87	The remaining regions

ცხრილი 3.39. გოჭის საშუალო ნამატი 100 დედა ღორისაგან რეგიონების მიხედვით (სული)

Table 3.39. Average litter of sucking-pigs per 100 females by regions (heads)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	910	1 018	865	920	Georgia
იმერეთი	951	1 108	727	730	Imereti
კახეთი	929	1 046	945	947	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	950	951	813	971	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	915	932	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1 016	1 550	1 400	1 376	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	753	803	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	742	904	743	693	The remaining regions

ცხრილი 3.40. თიქნისა და ბატკნის საშუალო ნამატი 100 დედა პირუტყვისაგან რეგიონების მიხედვით (სული)

Table 3.40. Average litter of kids and lambs per 100 females by regions (heads)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	97	96	97	93	Georgia
კახეთი	97	96	96	92	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	93	97	94	95	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	96	95	99	97	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	98	97	94	94	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	97	95	106	98	The remaining regions

ცხრილი 3.41. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის დაცემა რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)

Table 3.41. Loss of bovine animals by regions
(ths. heads)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	67.2	69.1	83.7	68.5	Georgia
აჭარის არ	5.2	2.9	3.9	3.1	Adjara AR
გურია	6.0	5.4	Guria
იმერეთი	11.1	12.7	14.8	11.5	Imereti
კახეთი	8.0	5.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	4.6	2.2	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	20.7	15.3	23.0	20.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	5.6	5.7	8.8	5.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	7.2	10.5	7.2	6.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.1	5.9	5.2	5.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	15.3	16.1	2.2	2.2	The remaining regions

ცხრილი 3.42. ღორის დაცემა რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)

Table 3.42. Loss of pigs by regions
(ths. heads)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	58.1	81.5	84.0	55.9	Georgia
იმერეთი	9.7	12.5	15.0	7.3	Imereti
კახეთი	7.9	3.8	10.7	4.9	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	20.4	41.5	35.5	21.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	4.1	1.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	6.8	4.9	7.9	14.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.3	2.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	13.2	18.7	7.6	4.2	The remaining regions

ცხრილი 3.43. ცხვრისა და თხის დაცემა რეგიონების მიხედვით

(ათასი სული)

Table 3.43. Loss of sheep and goats by regions
(ths. heads)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	69.6	80.9	94.3	96.7	Georgia
კახეთი	27.0	45.3	37.8	46.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	3.1	3.2	3.8	5.2	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	8.4	12.1	25.8	17.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	18.8	8.9	7.8	10.8	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	12.3	11.3	19.1	17.1	The remaining regions

ცხრილი 3.44. ყველა სახის ფრინველის დაცემა რეგიონების მიხედვით

(ათასი ფრთა)

Table 3.44. Loss of all kinds of poultry by regions
(ths. heads)

	2014	2015	2016	2017	
საქართველო	2 748.2	2 943.3	2 934.1	3 058.8	Georgia
ქ. თბილისი	49.5	85.6	Tbilisi
აჭარის არ	45.0	35.5	Adjara AR
გურია	119.7	116.3	Guria
იმერეთი	487.8	478.1	316.4	332.8	Imereti
კახეთი	474.5	581.7	510.6	457.9	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	71.8	121.1	95.4	91.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	17.2	21.0	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	835.4	762.7	511.8	437.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	63.2	65.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	303.7	523.3	1 013.3	1 219.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	209.0	224.5	192.1	196.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	366.0	251.9	x	x	The remaining regions

**ნაწილი 4. სასურსათო ბალანსები
რესურსები და გამოყენება**

**Section 4. Food Balance Sheets
Supply and Utilization**

ცხრილი 4.1. ხორბლის ბალანსი*

Table 4.1. Balance sheet for wheat*

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2014	2015	2016	2017	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)					Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	95	54	114	95	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	48	126	127	98	Domestic production
იმპორტი	651	647	552	603	Import
სულ რესურსები	794	827	793	796	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)					Utilization (ths. tons)
სათესლედ	14	15	14	13	Seed
პირუტყვის საკვებად	26	30	27	26	Feed
სამრეწველო მოხმარება (სპირტის საწარმოებლად)	5	5	5	5	Processing (into alcohol)
სასურსათო მოხმარება	640	635	623	645	Food
დანაკარგები	13	15	13	13	Waste
ექსპორტი	42	13	16	48	Export
მარაგი წლის ბოლოს	54	114	95	46	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	794	827	793	796	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	7	17	19	15	Self-sufficiency ratio, %

* ხორბლისგან მიღებული პროდუქტები ხორბალზე გადაანგარიშებით.

* Products received from wheat converted into wheat.

ცხრილი 4.2. სიმინდის ბალანსი*

Table 4.2. Balance sheet for maize*

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2014	2015	2016	2017	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)					Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	179	189	151	173	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	292	185	244	143	Domestic production
იმპორტი	57	71	70	80	Import
სულ რესურსები	528	445	465	396	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)					Utilization (ths. tons)
სათესლედ	5	5	4	3	Seed
პირუტყვის საკვებად	153	129	130	126	Feed
სასურსათო მოხმარება	144	136	142	132	Food
დანაკარგები	10	7	9	7	Waste
ექსპორტი	27	17	7	0	Export
მარაგი წლის ბოლოს	189	151	173	128	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	528	445	465	396	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	91	77	79	64	Self-sufficiency ratio, %

* სიმინდისგან მიღებული პროდუქტები სიმინდზე გადაანგარიშებით.

* Products received from maize converted into maize.

ცხრილი 4.3. კარტოფილის ბალანსი

Table 4.3. Balance sheet for potato

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2014	2015	2016	2017	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)					Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	59	84	56	89	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	215	187	249	180	Domestic production
იმპორტი	31	22	37	21	Import
სულ რესურსები	305	293	342	290	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)					Utilization (ths. tons)
სათესლედ	34	41	37	37	Seed
პირუტყვის საკვებად	3	3	3	3	Feed
სასურსათო მოხმარება	177	188	195	188	Food
დანაკარგები	4	3	4	2	Waste
ექსპორტი	3	2	14	36	Export
მარაგი წლის ბოლოს	84	56	89	24	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	305	293	342	290	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	88	90	92	109	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.4. ბოსტნეულის ბალანსი

Table 4.4. Balance sheet for vegetables

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2014	2015	2016	2017	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)					Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	30	41	64	52	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	154	152	142	126	Domestic production
იმპორტი	90	87	90	84	Import
სულ რესურსები	274	280	296	262	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)					Utilization (ths. tons)
სათესლედ	1	1	1	1	Seed
პირუტყვის საკვებად	2	1	1	1	Feed
სასურსათო მოხმარება	213	200	224	209	Food
დანაკარგები	7	7	7	7	Waste
ექსპორტი	10	7	11	17	Export
მარაგი წლის ბოლოს	41	64	52	27	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	274	280	296	262	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	66	66	64	65	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.5. ყურძნის ბალანსი

Table 4.5. Balance sheet for grape

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2014	2015	2016	2017	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)					Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში*	155	119	183	164	Opening stocks*
ადგილობრივი წარმოება	165	215	159	181	Domestic production
იმპორტი*	1	1	1	1	Import*
სულ რესურსები	321	335	343	346	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)					Utilization (ths. tons)
სასურსათო მოხმარება:	133	108	122	94	Food:
ყურძნის სახით	11	13	9	11	Grapes
ღვინის სახით*	122	95	113	83	Wine*
დანაკარგები	3	5	3	3	waste
ექსპორტი *	66	39	54	83	Export*
მარაგი წლის ბოლოს *	119	183	164	166	Closing stocks*
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	321	335	343	346	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	165	121	150	183	Self-sufficiency ratio, %

* ღვინო ყურძენზე გადაანგარიშებით

* Wine converted into grape.

ცხრილი 4.6. ხორცის ბალანსი

Table 4.6. Balance sheet for meat

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2014	2015	2016	2017	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)					Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	2.2	2.3	2.3	2.2	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	59.3	66.7	66.1	66.2	Domestic production
იმპორტი	78.8	71.9	84.3	88.3	Import
სულ რესურსები	140.3	140.9	152.7	156.7	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)					Utilization (ths. tons)
პირუტყვის საკვებად	0.1	0.1	0.1	0.1	Feed
სასურსათო მოხმარება	135.9	137.1	136.5	142.9	Food
დანაკარგები	0.9	0.9	0.9	0.8	Waste
ექსპორტი	1.1	0.5	13.0	10.5	Export
მარაგი წლის ბოლოს	2.3	2.3	2.2	2.4	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	140.3	140.9	152.7	156.7	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	43	48	48	46	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.7. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის ბალანსი

Table 4.7. Balance sheet for beef

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2014	2015	2016	2017	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)					Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	0.3	0.2	0.2	0.2	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	22.8	24.4	21.5	21.4	Domestic production
იმპორტი	8.8	6.5	5.9	6.8	Import
სულ რესურსები	31.9	31.1	27.6	28.4	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)					Utilization (ths. tons)
პირუტყვის საკვებად	0.1	0.1	0.1	0.1	Feed
სასურსათო მოხმარება	31.3	30.6	27.1	27.8	Food
დანაკარგები	0.1	0.1	0.1	0.1	Waste
ექსპორტი	0.2	0.1	0.1	0.2	Export
მარაგი წლის ბოლოს	0.2	0.2	0.2	0.2	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	31.9	31.1	27.6	28.4	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	73	79	79	76	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.8 ღორის ხორცის ბალანსი

Table 4.8. Balance sheet for pork

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2014	2015	2016	2017	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)					Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	1.6	1.8	1.7	1.5	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	17.3	18.7	16.1	15.5	Domestic production
იმპორტი	21.8	21.1	22.5	28.4	Import
სულ რესურსები	40.7	41.6	40.3	45.4	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)					Utilization (ths. tons)
სასურსათო მოხმარება	38.4	39.2	38.0	43.0	Food
დანაკარგები	0.4	0.4	0.3	0.3	Waste
ექსპორტი	0.1	0.3	0.5	0.4	Export
მარაგი წლის ბოლოს	1.8	1.7	1.5	1.7	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	40.7	41.6	40.3	45.4	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	44	47	42	36	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.9. ცხვრისა და თხის ხორცის ბალანსი

Table 4.9. Balance sheet for sheep and goat meat

რესურსები და გამოყენება

Supply and utilization

მაჩვენებლები	2014	2015	2016	2017	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)					Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	0.1	0.1	0.1	0.1	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	4.1	4.8	4.6	6.7	Domestic production
იმპორტი	1.2	1.6	0.8	0.8	Import
სულ რესურსები	5.4	6.5	5.5	7.6	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)					Utilization (ths. tons)
სასურსათო მოხმარება	5.1	6.3	4.5	2.9	Food
დანაკარგები	0.1	0.1	0.1	0.1	Waste
ექსპორტი	0.1	0.0	0.8	4.5	Export
მარაგი წლის ბოლოს	0.1	0.1	0.1	0.1	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	5.4	6.5	5.5	7.6	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	79	75	100	223	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.10. ფრინველის ხორცის ბალანსი

Table 4.10. Balance sheet for poultry meat

რესურსები და გამოყენება

Supply and utilization

მაჩვენებლები	2014	2015	2016	2017	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)					Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	0.2	0.2	0.3	0.4	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	14.6	18.4	23.5	22.3	Domestic production
იმპორტი	47.0	42.7	55.1	52.3	Import
სულ რესურსები	61.8	61.3	78.9	75.0	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)					Utilization (ths. tons)
სასურსათო მოხმარება	60.6	60.6	66.5	68.9	Food
დანაკარგები	0.3	0.3	0.4	0.3	Waste
ექსპორტი	0.7	0.1	11.6	5.4	Export
მარაგი წლის ბოლოს	0.2	0.3	0.4	0.4	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	61.8	61.3	78.9	75.0	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	24	30	35	32	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.11. რძისა და რძის პროდუქტების ბალანსი

Table 4.11. Balance sheet for milk and milk products

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2014	2015	2016	2017	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)					Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	16	17	17	16	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	589	566	540	528	Domestic production
იმპორტი	71	92	124	121	Import
სულ რესურსები	676	675	681	665	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)					Utilization (ths. tons)
პირუტყვის საკვებად	12	12	11	11	Feed
სასურსათო მოხმარება	632	634	643	627	Food
დანაკარგები	7	8	8	7	Waste
ექსპორტი	8	4	3	4	Export
მარაგი წლის ბოლოს	17	17	16	16	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	676	675	681	665	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	90	87	82	82	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.12. კვერცხის ბალანსი

Table 4.12. Balance sheet for egg

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2014	2015	2016	2017	Indicators
რესურსები (მლნ. ცალი)					Supply (mln. pieces)
მარაგი წლის დასაწყისში	24	25	28	27	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	552	602	590	600	Domestic production
იმპორტი	26	1	4	15	Import
სულ რესურსები	602	628	622	642	Total supply
გამოყენება (მლნ. ცალი)					Utilization (mln. pieces)
საინკუბაციოდ	25	30	29	35	For hatching
სასურსათო მოხმარება	538	545	550	560	Food
დანაკარგები	11	12	12	12	Waste
ექსპორტი	3	13	4	3	Export
მარაგი წლის ბოლოს	25	28	27	32	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	602	628	622	642	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	96	102	100	98	Self-sufficiency ratio, %